



DUPLA PRESS BIZTOSÍTÁSSAL

Install Inox
AquaPress

Install Inox
TempPress

Install Steel
TechPress

Tervezési segédlet és katalógus



Figyelem!

A beszerelés előtt, olvassa el a használati és beépítési utasítást, és minden esetben tartsa be a helyi jogszabályokat.

Install Inox AquaPress

Inox AISI316L (1.4404) anyagból készült csővezeték rendszer D15mm-től D168mm-ig.
Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező hálózatok (pl ivóvíz) és vízzel nem érintkező (pl fűtési vagy hűtési hálózatok), technológiai víz hálózatok, tűzoltó víz hálózatok kiépítéséhez illetve sűrített levegős, vagy inert gázos hálózatok kiépítéséhez használható rendszer.



Install Inox TempPress

Inox AISI304 (1.4307) anyagból készült csővezeték rendszer D15mm-től D168mm-ig.
Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező (pl fűtési vagy hűtési hálózatok), technológiai víz hálózatok, tűzoltó víz hálózatok kiépítéséhez, illetve sűrített levegős, vagy inert gázos hálózatok kiépítéséhez használható rendszer.



Install Steel TechPress

Szénacél St E 190 (1.0031) anyagból készült csővezeték rendszer D15mm-től D108mm-ig.
Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező (pl fűtési vagy hűtési hálózatok), technológiai víz hálózatok, tűzoltó víz hálózatok kiépítéséhez, illetve sűrített levegős, vagy inert gázos hálózatok kiépítéséhez használható rendszer. Hűtési hálózatok esetében gondoskodni kell a külső felület védelemről.



(felületkezelés szükséges)

Tartalom

Előszó	4
Technológia	4
Termékpaletta, felhasználási területek	4
Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304):	5
Install Steel TechPress:	9
Kötéstechnológia bemutatása:	11
Alkalmazástechnológia:	13
Tervezési segédlet	16
Korrózió	21
Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat	29
Install Steel TechPress mérettáblázat.....	43
Cikklista	52
Nyomáspróba jegyzőkönyv Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress és Install Steel TechPress rendszerhez	87

A tervezési segédletben lévő műszaki információk, képek, és szellemi termékek a Szerelvénybolt Kft. tulajdona. A kiadvány tájékoztató jellegű, nyomdai hibákért, vagy elírásokért felelőséget nem vállalunk. Az információk általános jellegű műszaki információk, amik nem írják felül az adott ország szabályozásait. Minden ütköző esetben a felhasználási helyen érvényes jogszabályok és törvények az irányadók.

Előszó

Az **Install** márka 2014 óta van jelen Magyarországon, és azóta is folyamatosan bizonyítja kiváló minőségét és megbízhatóságát. Az Install termékei ár-érték arányban kiemelkedőek, így vásárlóink mindig biztosak lehetnek abban, hogy a legjobb minőséget kapják a legjobb áron.

Az épületgépész kivitelezők különösen kedvelik és keresik az Install márka alá tartozó minőségi termékeket, mivel azok nemcsak tartósak és megbízhatóak, hanem könnyen szerelhetők is. Az Install márka mögött álló emberek kiváló szakmai és műszaki támogatást nyújtanak, így bármilyen kérdés vagy probléma esetén gyors és hatékony segítséget kapnak ügyfeleink.

Az Install elkötelezett a minőség iránt, és minden termékünkénél nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy a legmagasabb színvonalat biztosítsuk. Emellett az innováció és a jövőbe mutató megoldások iránti elkötelezettségünk révén mindig a legmodernebb technológiákat és termékeket kínáljuk ügyfeleinknek. Célunk, hogy minden ügyfelünk elégedett legyen, és hogy termékeinkkel hozzájáruljunk a mindennapi életük megkönnyítéséhez.

Technológia

A préskötéses technológiához nincs szükség külön szakképesítésre, mindössze megfelelő gyakorlattal kell rendelkezni. Szerszám eszköz igénye is lényegesen kisebb, mindössze a gyártó által előírt szerszámigénnyel rendelkezik (préspofa, présgép, sorjázó szerszám), ellentétben a forrasztásos- és hegesztéses technológiáknak. Bármilyen pozícióban, könnyen szerelhető.

A technológia fejlesztése az 1950-es évekig nyúlik vissza, Európában 1980-as évektől kezdett szélesebb körben elterjedni.



Termékpaletta, felhasználási területek

A termékpaletta az alábbi típusokból áll: Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress, Install Steel TechPress

Felhasználási területek:

	ivóvíz	technológiai víz	fűtés	hűtés	tűzoltó víz	sűrített levegő	inert gáz	Földgáz
Inox AquaPress	+	+	+	+	+	+	+	+
Inox TempPress	-	+	+	+	+	+	+	-
Steel TechPress	-	+	+	+	+	+	+	-

A felhasználási előírások országonként változhatnak. Minden esetben ellenőrizze országának szabályait használat előtt.

Színjelölések		
Inox AquaPress	Inox TempPress	Steel TechPress
Kék	Szürke	Piros

Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304)

Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304):

Az Inox AquaPress és TempPress csőrendszer (csővezeték és idomok egyaránt) ötvözött rozsdamentes acél (Cr-Ni-Mo ötvözetek), amelyen belül kettő különböző anyagminőségű kategóriát különböztetünk meg: AISI316L (Aqua) és AISI304 (Temp).

Az eltérő anyag minőségek, eltérő felhasználással rendelkeznek.

A külső- és belső felületek nem rendelkeznek bevonattal. Nem éghető anyagú csővezetékek („A” kategóriájú besorolás), a csővezetékek hossz varratos kivitelűek, szállítási méret: 6m.

Az idomokat felirattal (316L és 304) és a présjelző nejlon színével különböztetjük meg egymástól:

- Install Inox AquaPress - Kék nejlon
- Install Inox TempPress - szürke Nejlon

A csöveket a felirattal (316L és 304) és a kupak színével különböztetjük meg egymástól:

- Install Inox AquaPress - kék kupak
- Install Inox TempPress - fekete kupak



Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304)



Install Inox AquaPress csövek tulajdonságai (AISI316L-1.4404)

Cső külső átmérő	falvastagság	Belső átmérő	Névleges átmérő	Tömeg	Belső térfogat
(mm)	(mm)	(mm)	DN	(kg/m)	(l/m)
15	1	13	12	0,36	0,13
18	1	16	15	0,43	0,20
22	1,2	19,6	20	0,63	0,30
28	1,2	25,0	25	0,85	0,49
35	1,5	32	32	1,26	0,80
42	1,5	39	40	1,55	1,19
54	1,5	51	50	1,99	2,04
76,1	2	72,1	65	3,75	4,08
88,9	2	84,9	80	4,38	5,66
108	2	104	100	5,32	8,49
139,7	2,6	134,5	125	8,97	14,20
168,3	2,6	163,1	150	10,89	20,88

Install Inox TempPress csövek tulajdonságai (AISI304-1.4307)

Cső külső átmérő	falvastagság	Belső átmérő	Névleges átmérő	Tömeg	Belső térfogat
(mm)	(mm)	(mm)	DN	(kg/m)	(l/m)
15	1	13	12	0,36	0,13
18	1	16	15	0,43	0,20
22	1,2	19,6	20	0,63	0,30
28	1,2	25,0	25	0,85	0,49
35	1,5	32	32	1,26	0,80
42	1,5	39	40	1,55	1,19
54	1,5	51	50	1,99	2,04
76,1	2	72,1	65	3,75	4,08
88,9	2	84,9	80	4,38	5,66
108	2	104	100	5,32	8,49
139,7	2,6	134,5	125	8,97	14,20
168,3	2,6	163,1	150	10,89	20,88

Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304)

Egységnyi Használati útmutató Install Inox AquaPress típusú csővezetékhez

Az Install Inox AquaPress préskötéses rendszer csövei és idomai erősen ötvözött, rozsdamentes Cr-NI-Mo acélból készülnek (szerkezeti anyag száma 1.4404 A151 316 L és AISI 444). Kiváló korrózióállósága és higiénikus tulajdonságai miatt az Inox AquaPress rendszer teljes mértékben megfelel az Ivóvízrendelet (TrinkwV) követelményeinek.

Mivel ebből az anyagból nem oldódhatnak ki nehézfémek a vízbe, az Install Inox AquaPress préskötéses rendszer alkalmazása nem változtatja meg az ivóvíz minőségét. A fekete EPDM tömítőgyűrű megfelel a KTW előírásoknak, valamint sikeresen teljesítette a DVGW W270 munkalap szerinti higiéniai vizsgálatokat is.

Az Install Inox AquaPress alkalmazási területei fekete EPDM tömítőgyűrűvel:

- Ivóvízellátás (max. 30 °C), használati melegvíz- és fürdővízellátás (max. 80 °C). Korróziógátló vagy fagyvédő szerek használatakor RM jóváhagyása szükséges. Az
- Az Install Inox AquaPress nem alkalmas olyan esetekben, ahol különösen szigorú víztisztasági követelmények vannak érvényben, például gyógyszeripari vagy analitikai tisztaságú víz esetén.

Ivóvíz alkalmazás előírásai:

1. Közegészségügyi szempontból az emberi fogyasztásra szánt víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 80°C-ot.
2. Alkalmazási terület: ivóvíz-, fürdővíz- és használati melegvíz-ellátás (max. 80°C)
3. A gyártónak vagy forgalmazónak egyértelműen tájékoztatnia kell a vásárlót a tisztítási és fertőtlenítési utasításokról, beleértve az alkalmas fertőtlenítőszer megnevezését. A termék tisztítása és fertőtlenítése során használt vegyszerek bejelentésére és nyilvántartásba vételére a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet és a 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet az irányadó.
4. A terméket tartalmazó vízhálózati szakaszt legalább 1 napra fel kell tölteni ivóvízzel, használati melegvízzel vagy fürdővízzel. Az öblítővizet a csatornába kell engedni, és nem szabad ivóvízként vagy használati melegvízként felhasználni. Csak ezután lehet megkezdeni a termék rendeltetésszerű használatát a vízhálózaton..



Fertőtlenítés

Ivóvízes berendezések fertőtlenítése szükségessé válhat:

- csíráképződés előfordulásakor;
- fokozott higiéniai követelmények esetén.

Az Install Inox AquaPress présszerelvény rendszert a DVGW munkalap (vízellátó rendszerek fertőtlenítése) értelmében hidrogén-peroxiddal (H2O2) kell fertőtleníteni.

Ha klóros fertőtlenítésre van szükség, akkor az előre megadott koncentrációkat és hatásidőket az alábbi táblázat alapján pontosan be kell tartani

Install Inox AquaPress és TempPress rendszerek (AISI316L; AISI304)

Klórtartalom (szabad klór)	50 mg/l	100 mg/l
Hatásidő max. 24 h	max. 24 h	max. 16 h

A fertőtlenítő anyag hőmérséklete üzem közben soha ne legyen magasabb, mint 25 °C bármely felhasználási pontban. Klóros fertőtlenítés után alaposan öblíteni kell a berendezést ivóvízzel, amíg a klórtartalom az egész rendszerben nem csökken 1 mg/l alá. A klóros fertőtlenítés hibás végrehajtása korróziót okozhat, ezért inkább javasoljuk a hidrogén-peroxidos vagy hőkezeléses módszereket.

A fertőtlenítési folyamatokat csak tapasztalt, jól képzett szakemberek végezhetik el. Ha a rendszert bővítik vagy javítják, a fertőtlenítési eljárásokat ki kell terjeszteni a meglévő részekre is.

Higiénia

A TrinkwV új ivóvíz-tisztasági rendeletének módosításával a vízellátó rendszerek tervezése, kivitelezése és üzemeltetése során egyre nagyobb hangsúlyt kapott a higiéniai szempontok figyelembevétele. Fontos, hogy az adott ország vonatkozó rendeleteit is figyelembe vegyünk, különösen az üzemelési, higiéniai és karbantartási előírásokat.

Az alábbi intézkedések végrehajtásával sikerült elérni a kívánt vízminőséget és minimalizálni a csírásodás veszélyét:

- A szerkezeti anyag kiválasztása a DIN 50930-6 szerinti ajánlásoknak megfelelően történt.
- A vezetékhálózat méretezése során a lehető legkisebb névleges átmérőt választottuk.
- A rendszer felépítése során a higiéniai tudatosságra összpontosítottunk, például elkerültük a „holt ágakat” és a látszólag egyirányú ágakat.
- Nem alkalmaztunk stagnáló vezetékeket, és előnyben részesítettük az egyedi biztonságot.
- Az oltóvízvezetékeket elkülönítettük az ivóvízhálózattól.
- Biztosítottuk a követelményeknek megfelelő értékeket a teljes vízmelegítő rendszerben.
- A keringtető vezetékeket a W 553 szabvány szerint méreteztük és kiegyenlítettük.
- A komplex vezetékeknél megkerülőket alkalmaztunk a fővezetékeken, hogy lehetővé tegyünk a rendszer alapos mosását anélkül, hogy le kellene állítani, így növelve a fertőtlenítés hatékonyságát.
- Védjük a hidegvíz-vezetékeket a túlmelegedés ellen.
- Higiénikusabb kezelést biztosítottunk az anyagoknak és segédanyagoknak.
- Dokumentáltuk a vezetékfektetést.
- Folyamatos gondozást biztosítunk karbantartási szerződés keretében.

Install Steel TechPress:

A Steel TechPress csőrendszer (csővezetékek és idomok) szénacél (E195) alapanyagból készülnek, az idomok kívül-belül, a csővezetékek kívül galvanikusan felvitt 5-10 µm cinkréteg védi a korróziótól.

Nem éghető anyagú csővezetékek („A” kategóriájú besorolás), a csővezetékek hossz varratos kivitelűek, szállítási méret: 6m.

Felhasználása:

- zárt rendszerű fűtőkörök
- zárt rendszerű hűtőkörök (külső felület védelemmel)
- préselvegő hálózat
- zárt rendszerű szolár hálózat



Install Steel TechPress csövek tulajdonságai



Cső külső átmérő	falvastagság	Belső átmérő	Névleges átmérő	Tömeg	Belső térfogat
(mm)	(mm)	(mm)	DN	(kg/m)	(l/m)
15	1	13	12	0,41	0,13
18	1	16	15	0,50	0,20
22	1,2	19,6	20	0,83	0,30
28	1,5	25,0	25	1,06	0,49
35	1,5	32	32	1,33	0,80
42	1,5	39	40	1,64	1,19
54	1,5	51	50	2,10	2,04
76,1	2	72,1	65	3,67	4,08
88,9	2	84,9	80	4,35	5,66
108	2	104	100	5,31	8,49

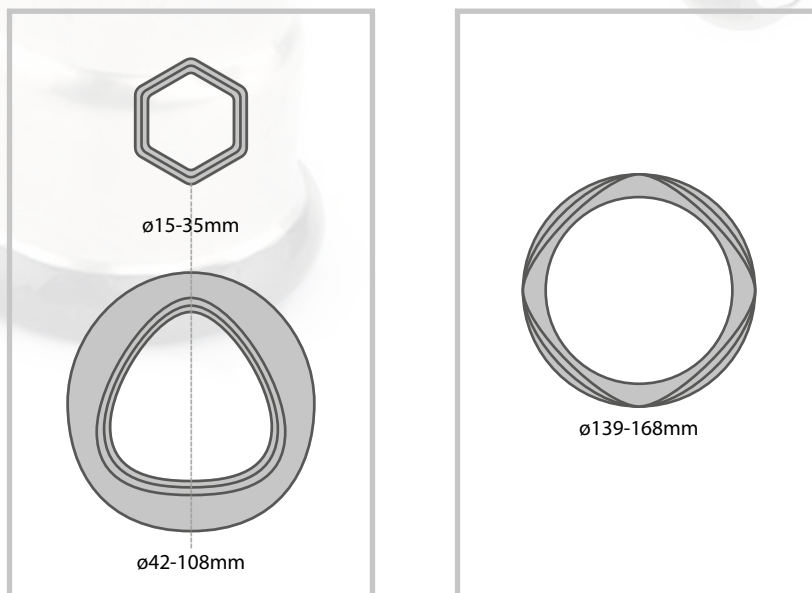
Kötéstechnológia bemutatása:

A termékek M- profillal rendelkező présrofa alkalmazását igényel. Az idomok gumigyűrűvel rendelkeznek, amelyek egy előre kialakított belső horonyban helyezkednek el. A csövet szereléstechológia szerint az idomban helyezendő el, amelyet a gumigyűrű körbe vesz. Préseléses szereléstechológia folyamata kettő alakváltozást idéz elő: egyrészt a cső- és idom alakváltozása következik be, amely folyamán egy fix csatlakozás alakul ki, másrészt a préselés során maradandóan deformálódik a gumigyűrű, amely tömítésért fog felelni.



M profilú szereléstechológia előnye, hogy a gumigyűrű a cső irányában a préskötés külső élén található, ezáltal préselés folyamán esetleges cső- és idom egymástól történő elmozdulása esetén is a gumigyűrű tömítése biztosított.

Eltérő présrofat kell alkalmazni 15-35mm és 42-108mm között. 15-35mm között présfogóval-, 42-108mm között mérettartományban présbilincset kell alkalmazni. A préselés megtörténte után eltérő keresztmetszeti képet fogunk kapni.



A préseléshez minden esetben jó állapotú, minősített bemérési jegyzőkönyvvel (évente felülvizsgált) rendelkező présgépet kell alkalmazni, amely a megfelelő préselési erőt képes kifejteni Amennyiben a présgép nem megfelelő műszaki állapottal rendelkezik, nem tud megfelelő erőfejlesztést alkalmazni, a préskötés nem lesz megfelelő minőségű!

Fontos megjegyezni, hogy a csővégek sorjázva, és tisztítva legyenek, és az idom belső részében se legyen törmelékes vagy koszos.

Kötéstechnológia bemutatása

Tömítőgyűrű:

Általános elterjedt a kör keresztmetszetű tömítőgyűrű alkalmazása. Install Inox AquaPress és TempPress és Install Inox AquaPress és TempPress és Install Steel TechPress 15-54 mm átmérő között nem szabályos kör kialakítású gyűrű kerül alkalmazásra.

1-54 mm-ig



76-168 mm-ig



Ennek a kialakítás előnye, hogy könnyebben illeszthető a cső az idomba, kisebb az esélye a gumigyűrű sérülésének a cső által idomba történő behelyezésekor, valamint 20%-al nagyobb tömítőfelülettel rendelkezik, valamint nyomáspróba esetén folyamán tömítetlenséget jelez, például kimaradt- vagy hibás préselés folyamán.

Tömítőgyűrűk alkalmazása:

Anyag	Szín	Szabvány jelölés	Alkalmazás hőmérséklet tartománya	Alkalmazás maximális nyomás értéke	felhasználás
			(°C)	(bar)	
EPDM	fekete	EN681	-20 / +120	16*	ivóvíz
					fűtés-hűtés
					tűzvíz
					gőz
					préslevegő
HNRB	sárga	EN 549	-20 / +70	5	inert gáz
					földgáz
					folyékony gáz
FKM	zöld	EN 681	-20 / +180	16	metán gáz
					szolár
					olaj
					üzemanyag

* - Gőz esetében max 2bar.

Szilikonmentesség: Az EPDM,,O"-gyűrű megfelel a szilikonmentesség előírásának.

Alkalmazástechnológia:

1. Tárolás:

A csővezetékek tárolása és szállítása folyamán védeni kell a sérülésektől és szennyeződésektől, ebből a célból a csövek dugóval rendelkeznek. Gondoskodni kell, hogy más anyagokkal ne érintkezzenek.

2. Csővezetékek darabolása:

A csővezetékek méretre vágásánál olyan szerszámot kell alkalmazni, amely:

- vágás után nem színezi el a csővezeték anyagát, azaz nem ég meg az anyag
- nem rendelkezik olajhűtéssel (olajkenés szennyeződést eredményez)
- tilos lángvágót- és vágókorongot (sarokcsiszolót) alkalmazni

A csővezetékek darabolására ideális:

- görgős csővágó
- finom fogazatú kézi fűrész
- finom fogazatú fűrészgép

Minden esetben a csővezeték tengelyére merőleges síkú vágás alkalmazása szükséges.

3. Csővezeték előkészítése:

A csővezeték darabolás után minden esetben külső- és belső sorja eltávolítást kell elvégezni azért, hogy a cső- és idom összeillesztésénél ne tudja a sorja megsérteni a tömítő gumigyűrűt. Valamint a sorja eltávolítása azért is szükséges, mert ha nem történik meg, az a csőrendszeren belül a szállítandó közeg révén el tud jutni a rendszer más területére is és lerakódást eredményez.

Sorjázásra alkalmas eszközök:

- sorjázó kés
- kézi reszelő
- bordás csősorjázó

4. Csőhajlítás:

A csővezetékek 22mm külső átmérőig hidegen hajlíthatóak, kézi csőhajlító berendezéssel. Hajlítási sugár mérete nagyobb, mint $3,5 \times D$ (külső átmérő)

D15 mm: R=55mm

D18 mm: R=70mm

D22 mm: R=77mm

A csővezeték melegen hajlítani TILOS!

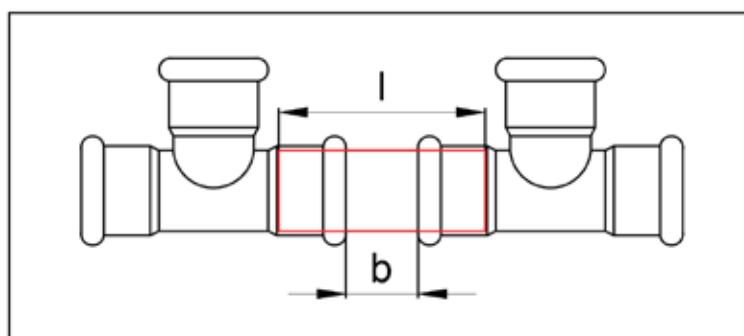


5. Cső- és idom össze illesztése:

A megfelelő mechanikai- és tömítés elérése érdekében megfelelő mélységig kell beilleszteni a csövet az idomba. Ahhoz, hogy meg tudjunk bizonyosodni arról, hogy a megfelelő mélységig kerül a cső beillesztése az idomba, mindenképpen jelölést kell alkalmaznunk a csövön. A létrehozott jelölésnek látszani kell összepréselés után a présidom külső széle mellett, a maximális eltérés a jelölés 10%-t nem haladhatja meg.

Amennyiben ez a feltétel nem valósul meg, a préskötés nem megfelelő, mivel a kellő mechanikai szilárdság nem tud kialakulni préselés során. Amennyiben két idom egymást követő beépítésére kerül sor, a két idom között a táblázat szerinti minimális távolságot kell tartani.

Cső külső átmérő	Beillesztési mélység	Két idom közötti minimális távolság (b)	Két idom közé építhető minimális csőhossz (l)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
15	20	20	60
18	20	20	60
22	21	20	62
28	23	20	66
35	26	20	72
42	30	40	100
54	35	40	110
76,1	55	60	170
88,9	60	60	180
108	75	60	210
139,7	100	60	232
168,3	121	60	279



6. Szerelési előkészületek

A cső- és idom összeillesztése előtt ellenőrizni kell, hogy az idomban található gumigyűrűn nincs-e szennyeződés, mechanikai sérülés, illetve a számára kialakított horonyban található. Szennyeződést el kell távolítani. Amennyiben a szennyeződés nem távolítható el, vagy mechanikailag sérült (bevágás, szakadás), szükséges a gumigyűrű cseréje.

Figyelembe kell venni ugyanakkor, hogy az alkalmazott közeg anyaga- alkalmazási hőmérséklete megfelelő-e az adott gumigyűrű alkalmazási feltételeinek.



Öszeillesztés folyamán enyhe nyomást kell alkalmazni forgó mozgás közben és a jelölésig kell beilleszteni. Amennyiben nagyobb erő kifejtést igényelne a művelet, szappanos vízzel csökkenthető a surlódás, olaj- és zsírok alkalmazása tilos!

7. Préskötés kialakítása:

A préskötés kialakításához M profilú-, a csőidom méretéhez illeszkedő présrofa és elektro-hidraulikus présgép alkalmazandó, a présgépet évente felül kell vizsgálni, a préselési nyomás minimum D15-D108 32kN, D139-D168 120kN. A présrofát a horonnyal az idomra helyezendő. Préselés után ellenőrizni kell a jelölést, hogy nem történt-e elmozdulás, azaz a beillesztési mélység megfelelő-e. A préselés végrehajtásánál vegye figyelembe a szerszámgyártó előírásait.

Összepszélés után a préselések helyén nem szabad újrapréselést alkalmazni! Csővezeték kisebb mértékű megemlése- és elmozdítása megengedett.

8. Külső Csővédelem:

Az Install Inox AquaPress és TempPress rendszer esetében nem szükséges külön felületvédelem alkalmazása. Az Install Steel TechPress rendszer esetében, olyan környezetben, ahol páralecsapódás alakulhat ki, a rendszer kiépítése után a csőrendszer felületét utólagos felületvédelemmel kell ellátni. Ennek az oka, hogy szállítás- és szerelés közbe a cső felületén nem látható, apró sérülések keletkezhetnek, amely révén a horgany bevonat sérülhet és nem tudja betölteni funkcióját, felületi korrózió alakulhat ki.

A felületvédelem történhet korróziógátló festéssel, műanyag szigetelő fóliával, párazáró hőszigeteléssel.

9. Belső csővédelem:

Fűtési- és hűtési rendszerek esetében minden esetben szükséges inhibitor folyadék alkalmazása, amely megakadályozza a csővezetékek belső korrózióját. Ennek a mennyisége az inhibitor gyártó szerinti mennyiségben szükséges adagolni a fűtés-hűtési rendszerhez.

Tervezési segédlet

Csőrögzítések:

A cső rögzítési pontjainak kialakítása azon kívül, hogy a csőhálózatot rögzítik, a cső hőtágulással járó változásait is kompenzálja. Ezért a fix pontokon kívül csúszópontok kialakítása is szükséges lehet.

A csőrögzítési távolságokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Cső külső átmérő	Irányelv	DIN1988 szerint
(mm)	(m)	(m)
15	1,50	1,25
18	1,50	1,50
22	2,00	2,00
28	2,50	2,25
35	2,50	2,75
42	3,00	3,00
54	3,50	3,50
76,1	4,00	4,25
88,9	4,50	4,75
108	5,00	5,00
139,7	5,00	5,00
168,3	5,00	5,00

Hőtágulás kompenzálása:

Mivel a csővezetékben áramló közeg hőmérséklete- ezáltal a cső hőmérséklete eltérhet a szereléskor meglévő cső hőmérsékletétől, ezért figyelembe kell venni a csővezeték hőtágulását. A Hőtágulás kompenzálására több megoldás is alkalmazható.

Szabadon szerelés esetén az említett fix csőbilincs mellett csúszóbilincs alkalmazása is szükséges.

Zárt térben történő beépítés esetén (pl.: padlóban, falban) tágulási tér kialakítása szükséges. Erre alkalmas a cső tágulását figyelembe vételével kiválasztott csőszigetelés beépítése, amely rugalmas teret biztosít a csővezeték számára.

Minden esetben szükséges a csővezeték hőtágulásának méretezése. Erre az alábbi táblázatok és módszerek állnak rendelkezésre:

Tervezési segédlet

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress a mértékadó hőtágulás méretek:

L (m)	ΔT (°K)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
4	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6
5	0,8	1,7	2,5	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,3
6	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9
7	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,6
8	1,3	2,6	4,0	5,3	6,6	7,9	9,2	10,6	11,9	13,2
9	1,5	3,0	4,5	5,9	7,4	8,9	10,4	11,9	13,4	14,9
10	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5
12	2,0	4,0	5,9	7,9	9,9	11,9	13,9	15,8	17,8	19,8
14	2,3	4,6	6,9	9,2	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,1
16	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,8	18,5	21,1	23,8	26,4
18	3,0	5,9	8,9	11,9	14,9	17,8	20,8	23,8	26,7	29,7
20	3,3	6,6	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	29,7	33,0

Install Steel TechPress a mértékadó hőtágulás méretek:

L (m)	ΔT (°K)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6
4	0,5	1,0	1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8
5	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
6	0,7	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2
7	0,8	1,7	2,5	3,4	4,2	5,0	5,9	6,7	7,6	8,4
8	1,0	1,9	2,8	3,8	4,8	5,8	6,7	7,7	8,6	9,6
9	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8
10	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0
12	1,4	2,9	4,3	5,8	7,2	8,4	10,1	11,5	13,0	14,4
14	1,6	3,4	5,1	6,7	8,4	10,1	11,8	13,4	15,1	16,8
16	1,9	3,8	5,7	7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2
18	2,2	4,3	6,4	8,6	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6
20	2,4	4,8	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0

$$dL = L \cdot a \cdot dt$$

ahol:

dL: kompenzálendő hosszváltozás (mm)

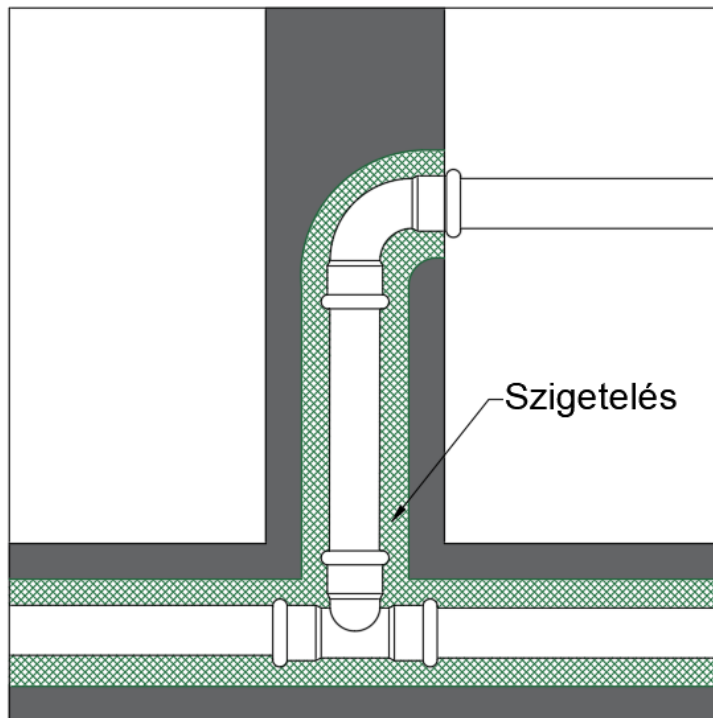
L: csőhossz (mm)

a: együttható, amely:

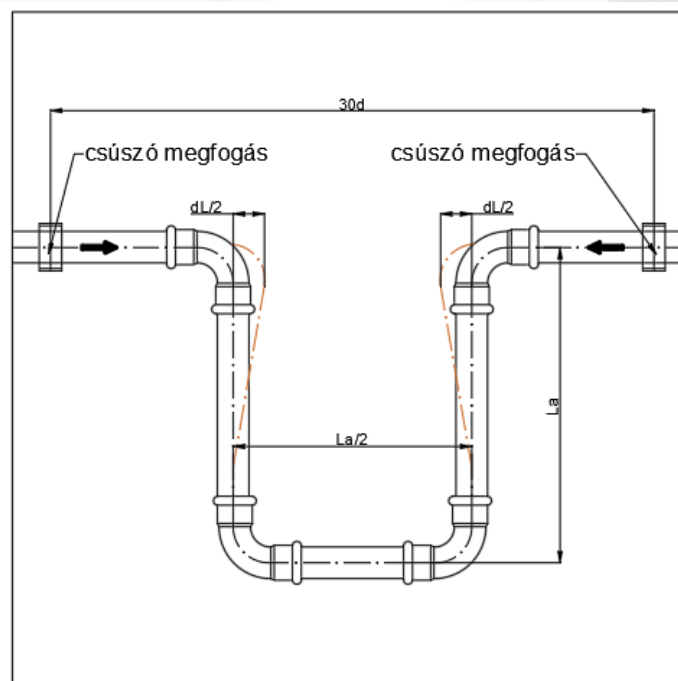
Install Steel TechPress esetén 0,0121 mm/(m)

Install Inox AquaPress és TempPress esetén 0,0166 mm/(m)

Tervezési segédlet



A méretezés alapján bizonyos szakaszokban a hőtágulást kompenzáló csőszakasz beépítése szükséges.



$$La = k \cdot \sqrt{(d \cdot dL)}$$

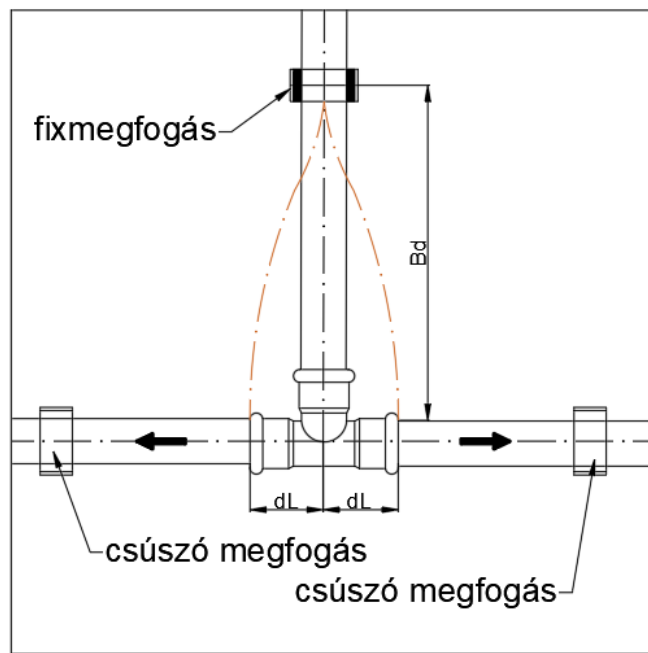
ahol:

k: konstans érték; 25

d: cső külső átmérője (mm)

dL: kompenzáló hosszváltozás (mm)

Tervezési segédlet



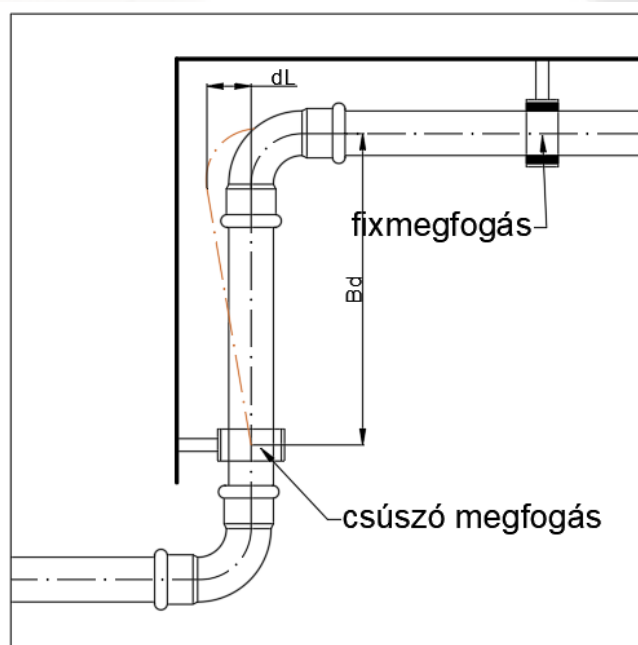
$$Bd = k \cdot \sqrt{(d \cdot dL)}$$

ahol:

k: konstans érték; 45

d: cső külső átmérője (mm)

dL: kompenzálendő hosszváltozás (mm)



$$Bd = k \cdot \sqrt{(d \cdot dL)}$$

ahol:

k: konstans érték; 45

d: cső külső átmérője (mm)

dL: kompenzálendő hosszváltozás (mm)

Tervezési segédlet

Hőleadás:

A csőben áramló közeg hőmérséklete révén a cső is közel azonos külső felületi hőmérséklettel rendelkezik. Mivel általában nem azonos a beépítési tér levegő hőmérsékletével a csővezeték külső felületi hőmérséklete, így hőleadás alakul ki a cső külső felületén. Az alábbi táblázat alapján határozható meg a csővezetékek hőleadása.

Hőleadás (W/m):

külső átmérő (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
15	4,7	9,3	14,0	18,6	23,3	28,0	32,6	37,3	41,9	46,6
18	5,6	11,2	16,8	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	50,4	55,9
22	6,8	13,7	20,5	27,4	34,2	41,0	47,9	54,7	61,5	68,4
28	8,7	17,4	26,1	34,8	43,5	52,2	60,9	69,6	78,3	87,1
35	10,9	21,8	32,7	43,5	54,4	65,3	76,2	87,1	98,0	108,8
42	13,1	26,1	39,2	52,3	65,3	78,4	91,4	104,5	117,6	130,6
54	16,8	33,6	50,4	67,2	84,0	100,8	117,6	134,4	151,2	168,0
76,1	23,7	47,3	71,0	94,7	118,4	142,0	165,7	189,4	213,1	236,7
88,9	27,7	55,3	83,0	110,6	138,3	165,9	193,6	221,4	248,9	276,6
108	33,6	67,2	100,8	134,4	168,0	201,6	235,2	268,8	302,4	336,0
139,7	43,5	86,9	130,4	173,8	217,3	260,8	304,2	347,7	391,2	434,6
168,3	52,3	104,7	157,1	209,4	261,8	314,2	366,5	418,9	471,2	523,6

Csövek hőszigetelése:

Az említett hőleadás elkerülése céljából a csővezetékeket hőszigeteléssel kell ellátni. Ez nem opció, hanem a jelenleg (2024. évben) hatályos 9/2023 (V.25.) ÉKM rendelet a csövek hőszigetelésére konkrét előírásokat ad.

A hűtési rendszer csővezetékét minden esetben párazáró hőszigeteléssel kell ellátni a páralecsapódás elkerülése érdekében. A párazáró hőszigetelés vastagságát minden esetben a hőszigetelés gyártó szerinti méretezés szerint kell kiválasztani.

Hang gátlás:

Az épületgépészeti rendszerekben hangok (zajok) keletkezhetnek (berendezési tárgyak, szelepek, közeg áramlásból származó), amelyeket a csővezetési hálózat képes továbbítani az csőrögzítéseken keresztül az épületszerkezetek irányába.

Ennek elkerülése céljából minden esetben gumis csőbilincs megfogatási pontok alkalmazása szükséges.

Tűzvédelem:

A csővezetékek DIN4102-1 szabvány szerint nem éghető anyagként „A” építőanyag besorolásúak.

Korrózió

A csővezetékek korróziója több okból is felléphet, eltérő feltételeknek kell megvalósulni Inox AquaPress és TempPress és Steel TechPress esetén.

Install Inox AquaPress és TempPress:

Bimetál korrózió:

Az Install Inox AquaPress és TempPress csőrendszer más anyagból (pl. réz, bronz ötvözetek) készült anyaggal lehet kombinálni a rendszerben. Abban az esetben léphet fel bimetál korrózió, ha közvetlen kapcsolatban áll horganyzott- vagy cink bevonatos alkatrészsel. Ebben az esetben, 100mm -nél nagyobb, színes fémből készült távtartó betét alkalmazása szükséges, például réz ötvözetű elzáró szerelvény alkalmazása szükséges.

Rés és lyukkorrózió:

Install Inox AquaPress esetében, ivóvíz használat esetén az ivóvíz klorid tartalma nem haladhatja meg 250 mg/l értéket, e feletti érték esetén korrózió alakulhat ki. Ezt a határértéket nem szabad fertőtlenítés esetén se túllépni; figyelni kell, hogy a csőrendszerbe ne dúsuljon fel a klorid koncentráció.

Általánosan figyelni kell az Install Inox AquaPress és Install Inox AquaPress és TempPress Tech csőrendszer esetén, hogy túlzott felmelegedés esetén (pl. vágás) a cső elszíneződése esetén gyakorlatilag oxidációs folyamat alakul ki, amely a csőrendszer kilyukadását eredményezi.

Külső korrózió:

Install Inox AquaPress és Install Inxpress Tech csőrendszer esetén az alábbiakra szükséges odafigyelni, hogy klorid tartalmú anyagokkal nem érintkezhet. Ilyen lehet technológia gáz/gőz, szigetelő anyagok.

Külső korrózió ellen védeni lehet külső bevonat képzésével:

- festés
- nem klorid tartalmú ragasztóval rendelkező műanyag bevonat
- párazáró hőszigetelés alkalmazása

Install Steel TechPress:

Belső korrózió:

Belső korrózió Steel TechPress csőrendszer esetén az alábbi feltételek mellett alakul ki:

- magas oldott oxigén szint a fűtési rendszerben (pl.: rendszer leürítése után)
- ha pH érték kisebb, mint 7,2

Bimetál korrózió:

Az Install Steel TechPress csőrendszer más anyagból (pl. réz, bronz ötvözetek) készült anyaggal lehet kombinálni a rendszerben. Abban az esetben léphet fel bimetál korrózió, ha közvetlen kapcsolatban áll horganyzottrozsdamentes alkatrészsel. Ebben az esetben, 100mm -nél nagyobb, színes fémből készült távtartó betét alkalmazása szükséges, például réz ötvözetű elzáró szerelvény alkalmazása szükséges.

Fűtési- és hűtési rendszerek esetében minden esetben szükséges inhibitor folyadék alkalmazása, amely megakadályozza a csővezetékek belső korrózióját. Ennek a mennyisége az inhibitor gyártó szerinti mennyiségben szükséges adagolni a fűtés-hűtési rendszerhez.

Korrózió

Külső korrózió:

Az Install Steel TechPress rendszer külső horgany bevonattal rendelkezik. De szállítás- és szerelés során a bevonat sérülhet, ezért olyan helyen, ahol páralecsapódás veszélye fenn áll, a csőrendszert külső bevonattal érdemes ellátni. Ez a külső bevonat lehet:

- festés
- műanyag bevonat
- párazáró hőszigetelés alkalmazása

Földelés:

A fémes csővezetéseket összes elektromosan vezető részét az épület földelési hálózatába be kell kötni DIN VDE 0100 szerint. A földelés meglétéért a tulajdonos felelős.

Hidraulikai méretezés:

A hidraulikai méretezés minden esetben két lépésből áll: egyrészt az egyenes csőszakaszokban kialakuló áramlási veszteséget- másrészt az idomokban kialakuló áramlási veszteséget kell kiszámítani, ezek összege adja adott az adott csőszakaszra vonatkozóan a kialakuló nyomásvesztést.

$$\Sigma R = R_1 + R_2 + \zeta_1 + \zeta_2 \dots$$

A; egyenes csőszakaszban keletkező nyomásvesztés:

Az egyenes csőszakaszban keletkező áramlási nyomásvesztéshez az alábbi képletet alkalmazzuk:

$$R_{(Pa)} = L_{(m)} * R'_{(Pa/m)}$$

ahol:

R: a kialakuló nyomásvesztés (Pa)

L: csőszakasz hossza (m)

R': fajlagos nyomásvesztés (Pa/m); ennek az értékét az alábbi táblázatból tudjuk meghatározni, térfogatáram függvényében (V; l/s).



Korrózió

A táblázat értékei 120C-s vízre K=0,0015mm felületi érdesség esetén:

V	15x1,0		18x1,0		22x1,2		28x1,5	
	R'	v	R'	v	R	m/s	R'	v
l/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s
0,05	221	0,4	80	0,2	30	0,2	10	0,1
0,1	734	0,8	271	0,5	111	0,3	30	0,2
0,15	1 487	1,1	553	0,7	211	0,5	60	0,3
0,2	2 462	1,5	915	1	352	0,7	101	0,4
0,25	3 638	1,9	1 357	1,2	513	0,8	141	0,5
0,3	5 025	2,3	1 869	1,5	714	1	201	0,6
0,35	6 593	2,6	2 442	1,7	935	1,2	261	0,7
0,4	8 362	3	3 095	2	1 176	1,3	332	0,8
0,45	10 301	3,4	3 819	2,2	1 447	1,5	402	0,9
0,5	12 432	3,8	4 593	2,5	1 739	1,7	492	1
0,55	14 733	4,1	5 447	2,7	2 060	1,8	573	1,1
0,6	17 216	4,5	6 352	3	2 402	2	673	1,2
0,65	19 849	4,9	7 326	3,3	2 774	2,2	774	1,3
0,7	22 663	5,3	8 362	3,5	3 166	2,3	884	1,4
0,75	-	-	9 467	3,8	3 578	2,5	1 005	1,5
0,8	-	-	10 613	4	4 010	2,7	1 116	1,6
0,85	-	-	11 839	4,3	4 472	2,9	1 246	1,7
0,9	-	-	13 105	4,5	4 945	3	1 377	1,8
0,95	-	-	14 442	4,8	5 447	3,2	1 518	1,9
1	-	-	15 839	5	5 970	3,3	1 658	1,9
1,05	-	-	-	-	6 512	3,5	1 809	2,1
1,1	-	-	-	-	744	3,7	1 970	2,1
1,15	-	-	-	-	7 668	3,8	2 131	2,3
1,2	-	-	-	-	8 271	4	2 301	2,3
1,25	-	-	-	-	8 904	4,2	2 402	2,4
1,3	-	-	-	-	9 548	4,3	2 653	2,5
1,35	-	-	-	-	10 221	4,5	2 834	2,6
1,4	-	-	-	-	10 914	4,6	3 025	2,7
1,45	-	-	-	-	11 618	4,8	3 216	2,8
1,5	-	-	-	-	12 351	5	3 417	2,9
1,55	-	-	-	-	-	-	3 628	3
1,6	-	-	-	-	-	-	3 839	3,1
1,65	-	-	-	-	-	-	4 060	3,2
1,7	-	-	-	-	-	-	4 281	3,3
1,75	-	-	-	-	-	-	4 512	3,4
1,8	-	-	-	-	-	-	4 744	3,5
1,85	-	-	-	-	-	-	4 985	3,6
1,9	-	-	-	-	-	-	5 226	3,7
1,95	-	-	-	-	-	-	5 477	3,8
2	-	-	-	-	-	-	5 729	3,9
2,05	-	-	-	-	-	-	5 990	4
2,1	-	-	-	-	-	-	6 251	4,1
2,15	-	-	-	-	-	-	6 462	4,2
2,2	-	-	-	-	-	-	6 804	4,3
2,25	-	-	-	-	-	-	7 085	4,4
2,3	-	-	-	-	-	-	7 367	4,5
2,35	-	-	-	-	-	-	8 321	4,8
2,4	-	-	-	-	-	-	8 643	4,9
2,45	-	-	-	-	-	-	8 965	5
2,5	-	-	-	-	-	-	9 296	5,1

Korrózió

V	35x1,5		42x1,5		54x1,5	
	R'	v	R'	v	R'	m/s
l/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s
0,2	30	0,2	10	0,2	5	0,1
0,4	111	0,5	40	0,3	10	0,2
0,6	231	0,7	90	0,5	30	0,3
0,8	382	1	151	0,7	40	0,4
1	573	1,2	221	0,8	60	0,5
1,2	794	1,5	312	1	80	0,6
1,4	1 035	1,7	402	1,2	111	0,7
1,6	1 317	2	513	1,3	141	0,8
1,8	1 628	2,2	633	1,5	171	0,9
2	1 960	2,5	764	1,7	211	1
2,2	2 322	2,7	905	1,8	251	1,1
2,4	2 724	3	1 055	2	291	1,2
2,6	3 136	3,2	1 216	2,2	332	1,3
2,8	3 588	3,5	1 387	2,3	382	1,4
3	4 060	3,7	1 568	2,5	432	1,5
3,2	4 563	4	1 759	2,7	482	1,6
3,4	5 085	4,2	1 960	2,9	543	1,7
3,6	5 638	4,5	2 181	3	603	1,8
3,8	6 221	4,7	2 402	3,2	663	1,9
4	6 824	5	2 633	3,4	724	2
4,2	7 447	5,2	2 874	3,5	794	2,1
4,4	-	-	3 126	3,7	864	2,2
4,6	-	-	3 387	3,9	935	2,3
4,8	-	-	3 648	4	1 005	2,4
5	-	-	3 930	4,2	1 085	2,5
5,2	-	-	4 231	4,4	1 166	2,6
5,4	-	-	4 523	4,5	1 246	2,7
5,6	-	-	4 824	4,7	1 327	2,7
5,8	-	-	5 136	4,9	1 417	2,8
6	-	-	5 467	5	1 497	2,9
6,2	-	-	-	-	1 598	3
6,4	-	-	-	-	1 698	3,1
6,6	-	-	-	-	1 789	3,2
6,8	-	-	-	-	1 879	3,3
7	-	-	-	-	1 980	3,4
7,2	-	-	-	-	2 080	3,5
7,4	-	-	-	-	2 191	3,6
7,6	-	-	-	-	2 301	3,7
7,8	-	-	-	-	2 412	3,8
8	-	-	-	-	2 523	3,9
8,2	-	-	-	-	2 643	4
8,4	-	-	-	-	2 754	4,1
8,6	-	-	-	-	2 874	4,2
8,8	-	-	-	-	3 005	4,3
9	-	-	-	-	3 126	4,4
9,2	-	-	-	-	3 256	4,5
9,4	-	-	-	-	3 387	4,6
9,6	-	-	-	-	3 518	4,7
9,8	-	-	-	-	3 648	4,8
10	-	-	-	-	3 779	4,9

Korrózió

V	76,1x2,0		88,9x2,0		108x2,0	
	R'	v	R'	v	R'	m/s
l/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s	Pa/m	m/s
1	10	0,2	10	0,2	2	0,1
2	40	0,5	20	0,4	5	0,2
3	80	0,7	40	0,5	10	0,4
4	141	1	60	0,7	20	0,5
5	201	1,2	90	0,9	40	0,6
6	281	1,5	131	1,1	50	0,7
7	372	1,7	171	1,2	60	0,8
8	472	2	221	1,4	80	0,9
9	593	2,2	271	1,6	101	1,1
10	714	2,5	322	1,8	121	1,2
11	844	2,7	382	1,9	141	1,3
12	995	2,9	452	2,1	171	1,4
13	1 146	3,2	523	2,3	201	1,5
14	1 307	3,4	593	2,5	221	1,7
15	1 487	3,7	673	2,7	251	1,8
16	1 658	3,9	754	2,8	281	1,9
17	1 859	4,2	844	3	322	2
18	2 070	4,4	935	3,2	352	2,1
19	2 281	4,7	1 035	3,4	392	2,2
20	2 502	4,9	1 136	3,5	432	2,4
21	2 734	5,1	1 246	3,7	462	2,5
22	-	-	1 347	3,9	513	2,6
23	-	-	1 467	4,1	553	2,7
24	-	-	1 578	4,2	593	2,8
25	-	-	1 709	4,4	643	3
26	-	-	1 829	4,6	683	3,1
27	-	-	1 970	4,8	734	3,2
28	-	-	2 100	5	784	3,3
29	-	-	2 231	5,1	844	3,4
30	-	-	-	-	894	3,5
31	-	-	-	-	955	3,7
32	-	-	-	-	1 005	3,8
33	-	-	-	-	1 065	3,9
34	-	-	-	-	1 116	4
35	-	-	-	-	1 236	4,2
36	-	-	-	-	1 296	4,3
37	-	-	-	-	1 367	4,4
38	-	-	-	-	1 437	4,6
39	-	-	-	-	1 508	4,7
40	-	-	-	-	1 578	4,8
41	-	-	-	-	1 648	4,9
42	-	-	-	-	1 719	5
43	-	-	-	-	1 799	5,2

Korrózió

V	139,7x2,6	
	R'	v
l/s	Pa/m	m/s
1	1	0,1
3	4	0,2
6	13	0,4
7	19	0,5
9	26	0,6
10	35	0,7
11	44	0,8
13	55	0,9
16	78	1,1
17	91	1,2
18	106	1,3
20	121	1,4
21	137	1,5
24	171	1,7
26	190	1,8
27	210	1,9
28	230	2
30	251	2,1
31	273	2,2
34	320	2,4
36	345	2,5
37	370	2,6
38	396	2,7
40	423	2,8
43	480	3
44	510	3,1
45	540	3,2
47	571	3,3
48	603	3,4
50	636	3,5
53	709	3,7
54	738	3,8
55	774	3,9
57	811	4
60	886	4,2
61	925	4,3
62	965	4,4
65	1 047	4,6
67	1 089	4,7
68	1 132	4,8
70	1 175	4,9
71	1 219	5
74	1 310	5,2

V	168,3x2,6	
	R'	v
l/s	Pa/m	m/s
2	1	0,1
4	3	0,2
8	10	0,4
10	15	0,5
13	21	0,6
15	28	0,7
17	35	0,8
19	43	0,9
23	62	1,1
25	73	1,2
27	83,8	1,3
29	96	1,4
31	109	1,5
35	136	1,7
38	151	1,8
40	166	1,9
42	183	2
44	200	2,1
46	217	2,2
50	254	2,4
52	274	2,5
54	294	2,6
56	315	2,7
58	337	2,8
63	382	3
65	405	3,1
67	429	3,2
69	454	3,3
71	480	3,4
73	506	3,5
77	560	3,7
79	588	3,8
81	616	3,9
84	645	4
88	706	4,2
90	737	4,3
92	768	4,4
96	834	4,6
98	867	4,7
100	901	4,8
102	936	4,9
104	971	5
109	1 044	5,2

Korrózió

B; alak ellenállásból keletkező nyomásveszteség:



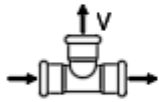
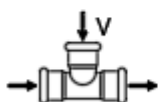

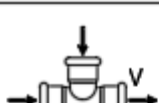
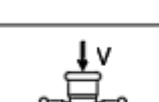
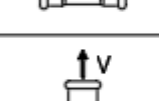


Alaki ellenállás számítása:

$$Z = \zeta \cdot \rho \cdot v^2 / 2$$

ζ : alak ellenállási tényező (táblázat alapján)

ρ : a közeg sűrűsége (kg/m³)

v : áramlási sebesség (m/s)

Idom típus		ζ
90° ív		0,7
45° ív		0,5
T idom elágazással		1,3
T idom egyesülés		0,9
T idom átmenő elágazással		0,3
T idom átmenő egyesülés		0,2
T idom szétválás		1,5
T idom egyesülés		3,0
Karmantyú		0,1
Szűkítő		0,2

Nyomáspróba:

A csővezetéki hálózat beüzemelése előtt mindenképp nyomáspróbát kell elvégezni, amely során ellenőrzésre kerül az elkészült kötések nyomástartása. A nyomáspróbát minden esetben csőszigetelés elkészítése előtt kell elvégezni. A nyomáspróba elvégzését mellékletként található Nyomáspróba jegyzőkönyv szerint kell elvégezni és dokumentálni.

A nyomáspróbát ajánlott levegővel elvégezni és szivárgáskereső spray-vel ellenőrizni az elkészített préskötéseket. Amennyiben szivárgást tapasztalunk valamelyik préskötésnél, a préskötést cserélni kell, menetes kötés esetén új menettömítés kialakítása szükséges.

Üzembe helyezés:

A csővezetékek üzembe helyezése előtt szükséges átöblíteni, az átöblítés a csővezeték felhasználása szerinti technológiát kell alkalmazni: ivóvíz- fűtés/hűtési rendszer-, tűzvíz esetében ivóvízzel, sűrített levegős hálózatok esetében sűrített levegővel kell elvégezni.

Az átöblítés célja, hogy a csőszerelés során keletkező- és a csőhálózatban bennmaradó fém forgácsok minden esetben távozzanak a csőhálózatból.

Ivóvíz felhasználás esetén ÁNTSZ előírása szerinti fertőtlenítés szükséges. **Inox AquaPress** ivóvíz hálózat esetén ajánlott hidrogén-peroxid alkalmazása (H₂O₂) használata, mivel ez nem tud korróziót eredményezni a csőrendszerben.

Amennyiben ez nem megoldható, klóros fertőtlenítést is lehet alkalmazni, de minden esetben be kell tartani a behatási időt- és koncentrációt, ellenkező esetben korróziót tud eredményezni a csőrendszerben.

Klórtartalom (szabad klór):

50 mg/l → max 24 óra

100 mg/l → max 16 óra

Minden esetben a fertőtlenítő anyag hőmérséklete nem haladhatja meg a 25 Celsius fokot. Amennyiben klór tartalmú vegyülettel kerül elvégzésre a fertőtlenítés, az ivóvízhálózatot ivóvízzel kell átöblíteni addig, amíg a teljes rendszerben a klórtartalom 1 mg/l határérték alá nem csökken.

Rendszergarancia:

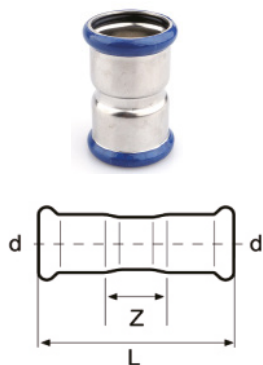
Az Install Inox AquaPress és TempPress termékekre 10 év szavatosságot vállal a gyártó, ennek feltétele, a rendszer homogenitása, tehát az Install Inox AquaPress és TempPress idomot Install Inox AquaPress és TempPress csővel kell szerelni.

Az Install Steel TechPress termékekre 5 év szavatosságot vállal a gyártó, ennek feltétele, a rendszer homogenitása, tehát az Install Steel TechPress idomot Install Steel TechPress csővel kell szerelni.

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

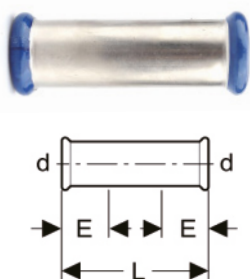
Karmantyú



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	48±3	8±2	34.6
18	50±3	10±2	42.9
22	53±3	11±2	55.7
28	59±4	15±2	75.4
35	65±4	13±3	101

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	76±4	14±3	143.8
54	87±4	15±3	204.1
76.1	143	33	604
88.9	164	38	837
108	196	42	1.193

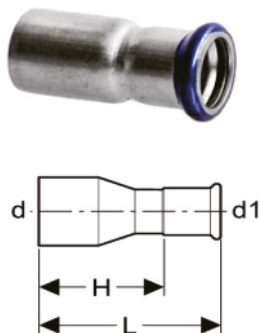
Áttoló karmantyú



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	80±3	20±3	58.3
18	81±3	20±3	67.1
22	86±3	21±3	89.6
28	96±4	23±3	120.9
35	106±4	26±3	158.4

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	121±4	30±3	218.4
54	136±4	35±3	311.8
76.1	230	55	874
88.9	258	63	1.196
108	310	77	1.775

Szűkítők

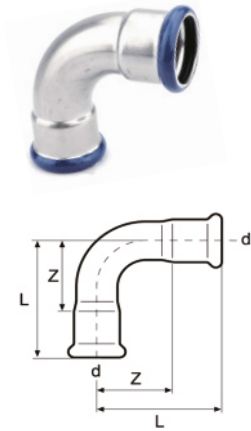


d1-d2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
18-15	59±3	39±2	45
22-15	64±3	44±2	49.4
22-18	64±3	44±2	58
28-15	68±4	48±2	62.4
28-18	69±4	49±2	67
28-22	70±4	49±2	72
35-15	80±4	60±3	85.2
35-18	81±4	61±3	91.4
35-22	79±4	58±3	89
35-28	77±4	55±3	99
42-15	90±4	70±3	117.2
42-18	90±4	70±3	119.4
42-22	88±4	67±3	125
42-28	88±4	66±3	130

d1-d2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
42-35	89±4	63±3	154
54-15	100±4	80±3	170.8
54-18	101±4	81±3	175.2
54-22	101±4	80±3	178
54-28	101±4	79±3	190
54-35	102±4	76±3	202
54-42	98±4	67±3	217
76.1-42	135	104	425
76.1-54	141	104	451
88.9-54	152	115	586
88.9-76.1	176.5	121.5	653
108-54	179	142	880
108-76.1	202.5	147.5	978
108-88.9	208	146	992

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

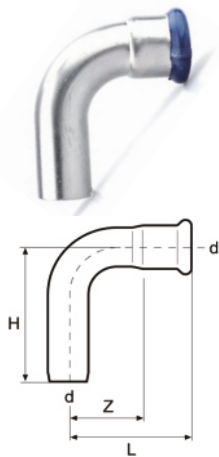
BB-s könyökök



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	43±3	23±2	50.5
18	45±3	25±2	58.9
22	52±3	31±2	85.7
28	63±4	41±3	124.8
35	72±4	46±3	175.9

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	89±4	58±3	260.5
54	114±4	78±3	407.8
76.1	170	115	977
88.9	198	135	1.325
108	238	161	2.091

KB-s Könyökök



d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	43±3	49±3	23±2	55
18	45±3	55±3	25±2	67
22	52±3	65±3	31±2	94
28	63±4	76±4	41±3	140
35	72±4	91±4	46±3	203

d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	89±4	113±4	58±3	297
54	114±4	130±4	78±3	477
76.1	170	186.5	115	982
88.9	198	214	135	1.317
108	238	253	161	2.068

BB-s 45°-os ívek

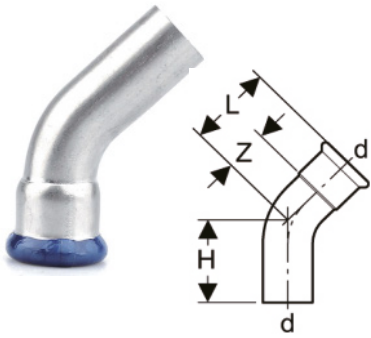


d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	30±3	10±2	44.2
18	31±3	11±2	49.5
22	36±3	15±2	66.7
28	40±4	18±3	94.6
35	47±4	21±3	134

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	57±4	31±3	189
54	69±4	33±3	293
76.1	110	55	773
88.9	128	65	991
108	153	76	1.600

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

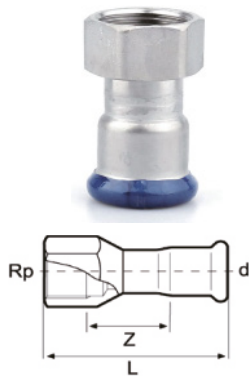
KB-s 45°-os ívek



d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	30±3	32±3	10±3	50
18	31±3	33±3	11±3	61
22	36±3	44±3	15±3	79
28	40±4	50±4	18±4	116
35	47±4	62±4	21±4	158

d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	57±4	67±4	26±4	251
54	69±4	79±4	33±4	360
76.1	110	126	55	767
88.9	128	144	65	998
108	153	168	76	1.510

Belső menetes csatlakozók



d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	47±3	12±3	47
15-Rp $\frac{3}{4}$	50±3	13±3	64.4
18-Rp $\frac{1}{2}$	49±3	14±3	52
18-Rp $\frac{3}{4}$	50±3	14±3	57
22-Rp $\frac{1}{2}$	47±3	11±3	60
22-Rp $\frac{3}{4}$	52±3	14±3	76
22-Rp1	56±3	16±3	108
28-Rp $\frac{3}{4}$	51±4	12±4	80.4
28-Rp1	55±4	14±4	115

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
28-Rp1 $\frac{1}{4}$	65±4	23±4	188
35-Rp1	58±4	15±4	105.8
35-Rp1 $\frac{1}{4}$	62±4	16±4	147
35-Rp1 $\frac{1}{2}$	70±4	22±4	264
42-Rp1 $\frac{1}{4}$	64±4	13±4	174.8
42-Rp1 $\frac{1}{2}$	70±4	17±4	200
54-Rp1 $\frac{1}{2}$	82±4	24±4	239.2
54-Rp2	77±4	17±4	316

Külső menetes csatlakozók

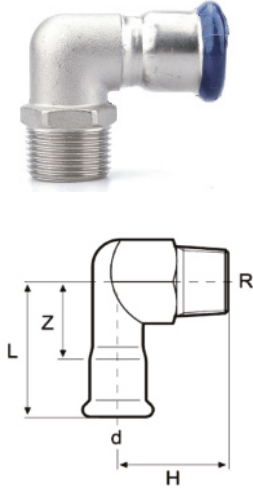


d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{1}{2}$	52±3	32±3	62
15-R $\frac{3}{4}$	54±3	34±3	58.4
18-R $\frac{1}{2}$	53±3	33±3	65
18-R $\frac{3}{4}$	54±3	34±3	71
22-R $\frac{1}{2}$	53±3	32±3	75
22-R $\frac{3}{4}$	56±3	35±3	101
22-R1	64±3	43±3	120
28-R $\frac{3}{4}$	58±4	36±4	77.6
28-R1	63±4	41±4	143
28-R1 $\frac{1}{4}$	67±4	45±4	172

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
35-R1	72±4	46±4	127.8
35-R1 $\frac{1}{4}$	68±4	42±4	205
35-R1 $\frac{1}{2}$	75±4	49±4	204
42-R1 $\frac{1}{4}$	73±4	41±4	224.8
42-R1 $\frac{1}{2}$	76±4	45±4	268
54-R1 $\frac{1}{2}$	85±4	53±4	253.6
54-R2	87±4	51±4	457
76.1-R2 $\frac{1}{2}$	120	64.5	820
88.9-R3	131	69	1.158

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

KM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{1}{2}$	54±3	35.5±3	34±3	71.4
15-R $\frac{3}{4}$	62	38	41	140
18-R $\frac{1}{2}$	54±3	35.5±3	34±3	90.1
18-R $\frac{3}{4}$	67	37	46	148
22-R $\frac{3}{4}$	58±3	46±3	37±3	129.5

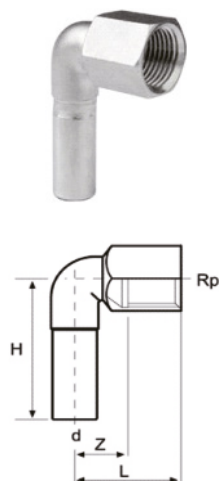
d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
28-R1	63±4	54±4	41±4	229.2
35-R1 $\frac{1}{4}$	71	48	44	354
42-R1 $\frac{1}{2}$	81	53	49	432
54-R2	109	112	74	720

BM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	46±3	24.5±3	26±3	10	69
18-Rp $\frac{1}{2}$	49±3	25±3	29±3	10	73.4
22-Rp $\frac{3}{4}$	50±3	24±3	29±3	8	101.8
28-Rp1	57±3	33±3	35±3	15	171.6
35-Rp1 $\frac{1}{4}$	73±4	63±3	47±4	39	492

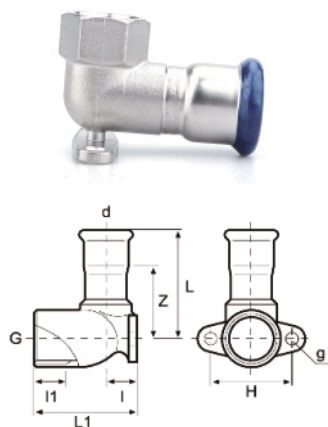
ELBOW ADAPTOR 90° WITH FEMALE THREAD AND PLAIN END



d-Rp (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	35	53	23	72

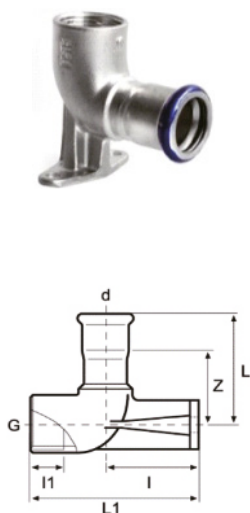
Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

Falikorongok



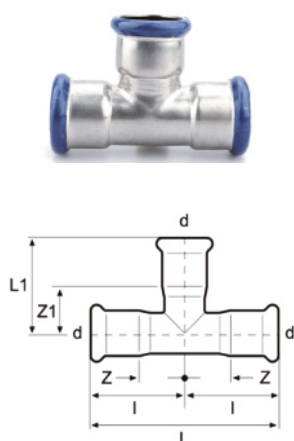
d-G (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)	I1 (mm)	H (mm)	g (mm)	Súly (g)
15-G $\frac{1}{2}$	48 \pm 3	41	28 \pm 3	16.5	15	34	5	101.8
18-G $\frac{1}{2}$	48 \pm 3	41	28 \pm 3	16.5	15	34	5	92.2
22-G $\frac{3}{4}$	55 \pm 3	47	32 \pm 3	20	17	42	5	196.2

Nagytávolságú falikorongok



d-G (mm)	L (mm)	I (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I1 (mm)	Súly (g)
15-G $\frac{1}{2}$	49	36	65	25	12	156
18-G $\frac{1}{2}$	49	36	65	26	12	146
22-G $\frac{3}{4}$	55	32	65	29	13	178

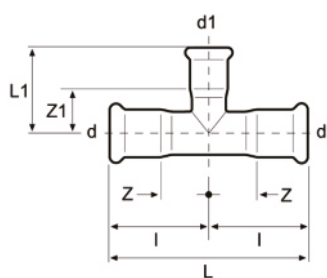
Egál T-idomok



d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	I (mm)	Súly (g)
15	67 \pm 3	34 \pm 3	13.5 \pm 3	14 \pm 3	33.5 \pm 3	62.1
18	71 \pm 3	37 \pm 3	15.5 \pm 3	17 \pm 3	35.5 \pm 3	76.2
22	77 \pm 3	39 \pm 3	17.5 \pm 3	18 \pm 3	38.5 \pm 3	98.6
28	88 \pm 4	46 \pm 4	21 \pm 3	24 \pm 4	44 \pm 4	139.6
35	102 \pm 4	54 \pm 4	25 \pm 3	28 \pm 4	51 \pm 4	195.6
42	120 \pm 4	62 \pm 4	30 \pm 3	31 \pm 4	60 \pm 4	274
54	144 \pm 4	74 \pm 4	37 \pm 3	38 \pm 4	72 \pm 4	407.1
76.1	232	114	61	59	116	1.192
88.9	262	131	68	68	131	1.617
108	312	156	77	79	156	2.450

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

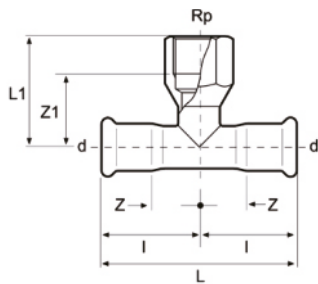
Szűkített T-idomok



d-Rp (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	l (mm)	Súly (g)
18-15-18	71±3	35.5±3	15.5±3	15.5±2	35.5±3	97
22-15-22	77±3	38.5±3	17.5±3	18.5±2	38.5±3	119
22-18-22	77±3	40±3	17.5±3	20±2	38.5±3	125
28-15-28	88±4	42±3	21±3	22±2	44±4	151
28-18-28	88±4	43±3	21±3	23±2	44±4	158
28-22-28	88±4	43±3	21±3	22±2	44±4	163
35-15-35	102±4	45±3	25±4	25±3	51±4	161.8
35-18-35	102±4	46±3	25±4	26±3	51±4	166.4
35-22-35	102±4	46±3	25±4	25±3	51±4	198
35-28-35	102±4	49±3	25±4	26±3	51±4	208
42-15-42	120±4	48±3	30±4	28±3	60±4	215.8
42-18-42	120±4	49±3	30±4	29±3	60±4	221.4
42-22-42	120±4	50±3	30±4	29±3	60±4	272
42-28-42	120±4	52±3	30±4	29±3	60±4	282
42-35-42	120±4	57±3	30±4	31±3	60±4	295
54-15-54	144±4	54±4	37±4	34±3	72±4	317
54-18-54	144±4	55±4	37±4	35±3	72±4	330.6
54-22-54	144±4	56±4	37±4	35±3	72±4	377
54-28-54	144±4	60±4	37±4	37±3	72±4	388
54-35-54	144±4	63±4	37±4	37±3	72±4	401
54-42-54	144±4	69±4	37±4	39±3	72±4	432
76.1-22-76.1	232	80	55	60	116	942
76.1-28-76.1	232	86	55	63	116	956
76.1-35-76.1	232	93	55	66	116	968
76.1-42-76.1	232	102	55	70	116	981
76.1-54-76.1	232	114	55	77	116	1.067
88.9-22-88.9	262	87	63	66	131	1.256
88.9-28-88.9	262	93	63	70	131	1.244
88.9-35-88.9	262	100	63	73	131	1.267
88.9-42-88.9	262	109	63	77	131	1.271
88.9-54-88.9	262	121	63	84	131	1.297
88.9-76.1-88.9	262	120	63	65	131	1.479
108-22-108	312	96,5	77	76	156	1.919
108-28-108	312	102	77	79	156	1.939
108-35-108	312	109	77	82	156	1.955
108-42-108	312	118	77	86	156	1.886
108-54-108	312	130	77	93	156	1.967
108-76.1-108	312	130	77	75	156	2.147
108-88.9-108	312	140	77	77	156	2.255

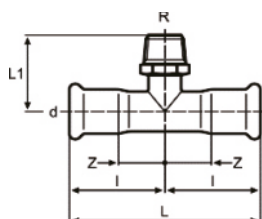
Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

BM-es T-idomok



d-Rp (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	l (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$ -15	67±3	31±3	14±3	16±3	33.5±3	98
18-Rp $\frac{1}{2}$ -18	71±3	32±3	15±3	17±3	35.5±3	103
18-Rp $\frac{3}{4}$ -18	71±3	37±3	15±3	21±3	35.5±3	101
22-Rp $\frac{1}{2}$ -22	77±3	35±3	17±3	20±3	38.5±3	126
22-Rp $\frac{3}{4}$ -22	77±3	37±3	17±3	24±3	38.5±3	144
28-Rp $\frac{1}{2}$ -28	88±4	36±4	22±4	21±4	44±4	159
28-Rp $\frac{3}{4}$ -28	88±4	35±4	22±4	19±4	44±4	177
28-Rp1-28	88±4	46±4	22±4	28±4	44±4	207
35-Rp $\frac{1}{2}$ -35	102±4	42±4	25±4	27±4	51±4	194
35-Rp $\frac{3}{4}$ -35	102±4	40±4	25±4	24±4	51±4	182.2
35-Rp1 $\frac{1}{4}$ -35	102±4	46±4	25±4	26±4	51±4	260
42-Rp $\frac{1}{2}$ -42	120±4	43±4	29±4	28±4	60±4	237.2
42-Rp $\frac{3}{4}$ -42	120±4	45±4	29±4	28±4	60±4	246.2
42-Rp1 $\frac{1}{2}$ -42	120±4	53±4	29±4	31±4	60±4	249
54-Rp $\frac{1}{2}$ -54	144±4	47±4	36±4	32±4	72±4	343.2
54-Rp $\frac{3}{4}$ -54	144±4	50±4	36±4	34±4	72±4	357.4
54-Rp2-54	144±4	60±4	36±4	36±4	72±4	549
76.1-Rp $\frac{3}{4}$ -76.1	232	66	61	50	116	1.009
76.1-Rp2-76.1	232	82	61	55	116	1.194
88.9-Rp $\frac{3}{4}$ -88.9	262	73	68	56	131	1.210
88.9-Rp2-88.9	262	88.5	68	61	131	1.450
108-Rp $\frac{3}{4}$ -108	312	82	79	65.5	156	1.956
108-Rp2-108	312	98	79	71	156	2.118

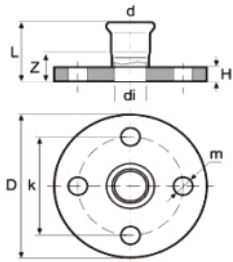
KM-es T-idomok



d-R (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	l (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{1}{2}$ -15	67±3	32±3	14±3	33.5±3	116
18-R $\frac{1}{2}$ -18	71±3	33±3	15±3	35.5±3	118
22-R $\frac{3}{4}$ -22	77±3	40±3	17±3	38.5±3	171
28-R1-28	88±4	46±4	22±4	44±4	235
35-R1 $\frac{1}{4}$ -35	102±4	50±4	25±4	51±4	319

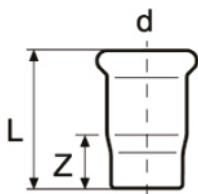
Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

Karimák



d (mm)	D (mm)	Di (mm)	L (mm)	H (mm)	m (mm)	K (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	95	12	36	12	14	65	16	572
18	95	15	38	14	14	65	18	1275.8
22	105	19	40	14	14	75	19	1454.8
28	115	25	48	14	14	85	26	1.621.6
35	140	32	55	16	18	100	29	1.723.9
42	150	39	65	16	18	110	34	1.957
54	165	51	76	18	20	125	43	2.260
76.1	185	72	126	20	18	145	69	3.637
88.9	200	84.7	147	20	18	160	84	4.405
108	220	104.2	168	22	18	180	85	5.360

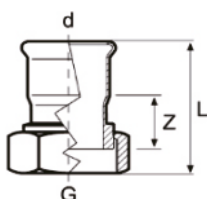
Kupakok



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	32±3	12±3	26
18	33±3	13±3	31
22	35±3	14±3	40
28	37±4	15±4	50
35	42±4	16±4	79

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	48±4	17±4	109
54	54±4	18±4	152
76.1	85	30	457
88.9	96	33	586
108	115	38	850

Félhollandik

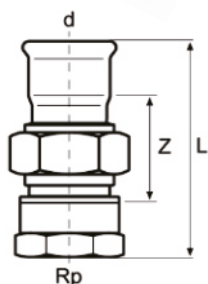


G-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G¾-15	60±3	24±3	66.9
G1¼-15	52	20	90
G¾-18	55±3	25±3	74.4
G1-22	60±3	26±3	103.3
G1¼-28	73±4	32±4	135.8

G-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G1½-28	73	38	154
G1½-35	71±4	27±4	201.1
G1¾-42	53	9	258
G2¾-54	61	10	404

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

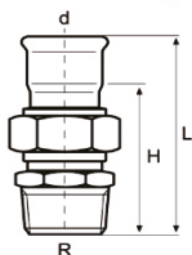
BM-es egész hollandik



d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	74 \pm 3	34	142
15-Rp $\frac{3}{4}$	86 \pm 3	43	182
18-Rp $\frac{1}{2}$	74 \pm 3	34	126
18-Rp $\frac{3}{4}$	86 \pm 3	43	162
22-Rp $\frac{3}{4}$	80 \pm 3	35	186

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
22-Rp1	88 \pm 3	42	216
28-Rp1	87 \pm 4	40	356
35-Rp1 $\frac{1}{4}$	102 \pm 4	44	462
42-Rp1 $\frac{1}{2}$	112 \pm 4	46	484
54-Rp2	129 \pm 4	58	898

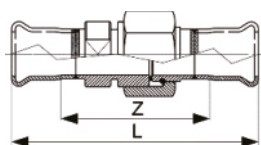
KM-es egész hollandik



R-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{1}{2}$	78 \pm 3	56	96
15-R $\frac{3}{4}$	89 \pm 3	67	142
18-R $\frac{1}{2}$	78 \pm 3	56	98
18-R $\frac{3}{4}$	82 \pm 3	60	147
22-R $\frac{1}{2}$	82 \pm 3	58	109.6
22-R $\frac{3}{4}$	83 \pm 3	59	153.8

R-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
22-R1	91 \pm 3	67	198.6
28-R1	90 \pm 4	65	212.2
35-R1 $\frac{1}{4}$	102 \pm 4	75	324.8
42-R1 $\frac{1}{2}$	114 \pm 4	79	385
54-R2	124 \pm 4	86	619

Egész hollandik

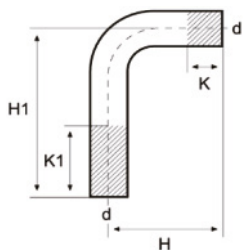


d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G $\frac{3}{4}$ -15	104 \pm 3	64 \pm 3	172
G $\frac{3}{4}$ -18	105 \pm 3	65 \pm 3	146
G1-22	113 \pm 3	71 \pm 3	214
G1 $\frac{1}{4}$ -28	140 \pm 4	94 \pm 4	340

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G1 $\frac{1}{2}$ -35	146 \pm 4	94 \pm 4	524
G1 $\frac{3}{4}$ -42	119	55	574
G2 $\frac{3}{8}$ -54	130	56	898

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

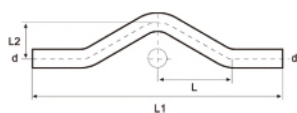
90°-os hajlított ív



d (mm)	H1 (mm)	H (mm)	K (mm)	K1 (mm)	Súly (g)
15	120	70	10	72	54
18	120	70	22	67	72
22	120	70	17	59	128
28	125	97	9	47	204

d (mm)	H1 (mm)	H (mm)	K (mm)	K1 (mm)	Súly (g)
35	200	120	30	110	362
42	250	160	44	144	568
54	305	200	65	165	908

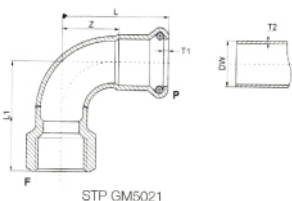
Kerülők



d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
15	230	38	65	116.2
18	205	43	68	136

d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
22	285	40	68	195
28	270	64	93	282.8

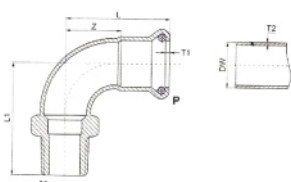
BM-es könyökök



STP GM5021

NOMINAL SIZE (mm) PXF	NOMINAL SIZE (Inches) PXF	L (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	DW (mm)	T2 (mm)
12×1/2	3/8×1/2	41	21	40	1.5	15	1.0
15×1/2	1/2×1/2	44	24	43	1.5	18	1.0
15×3/4	1/2×3/4	44	24	47	1.5	18	1.0
20×3/4	3/4×3/4	50	29	52	1.5	22	1.2
25×1	1×1	61	38	62	1.5	28	1.2
32×1 1/4	1 1/4×1 1/4	73	47	75	1.5	35	1.5
40×1 1/2	1 1/2×1 1/2	88	57	83	1.5	42	1.5
50×2	2×2	106	70	103	1.5	54	1.5

KM-es könyökök

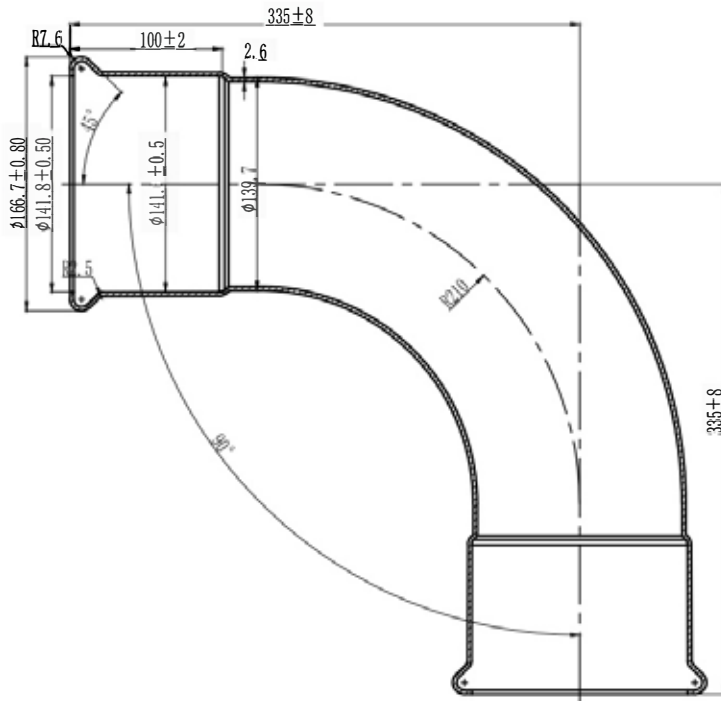


STP GM5010

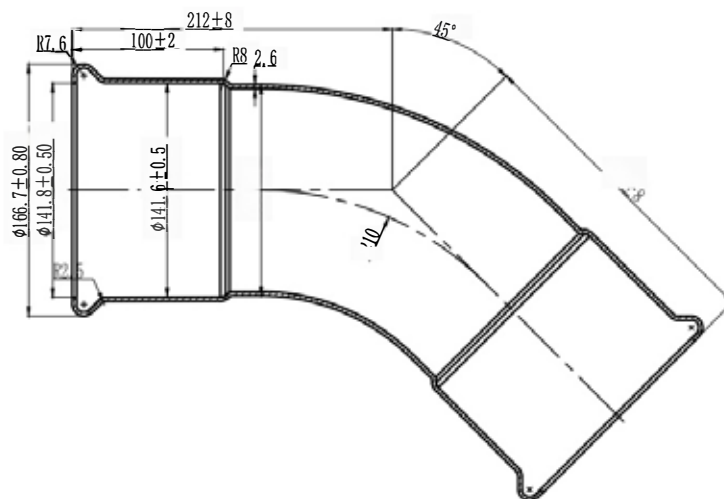
Méret (mm)	L (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	DW (mm)	T2 (mm)
12×1/2	41	21	47.5	1.5	15	1.0
15×1/2	44	24	50.5	1.5	18	1.0
20×3/4	50	29	62.5	1.5	22	1.2
25×1	61	38	79.5	1.5	28	1.2
32×1 1/4	73	47	94	1.5	35	1.5
40×1 1/2	88	57	107.5	1.5	42	1.5
50×2 1/2	106	70	128.1	1.5	54	1.5
50×2	106	70	103	1.5	54	1.5

Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

D139,7mm - 90° Könyök

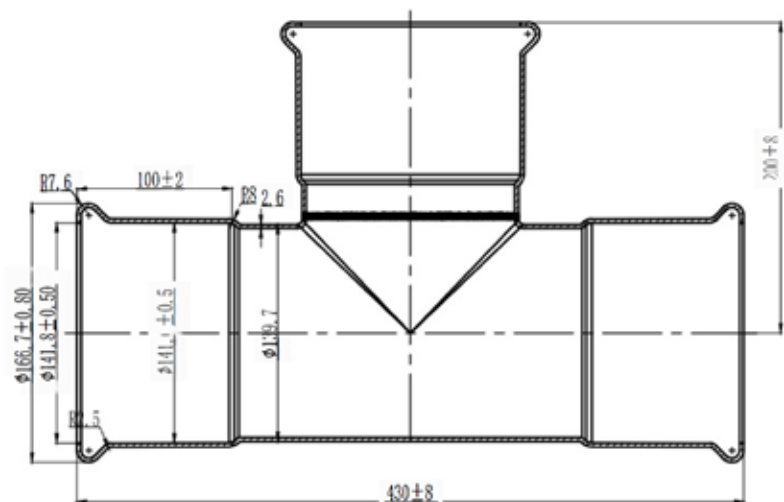


D139,7mm - 45° ív

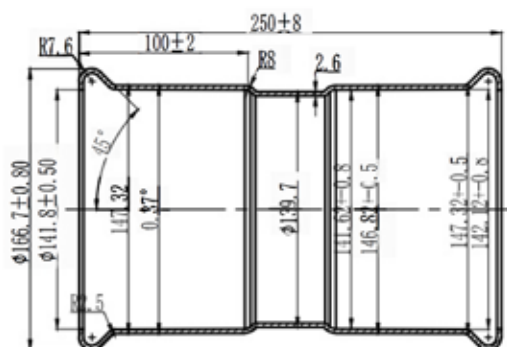


Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress méretábrázat

D139,7mm - T-idom

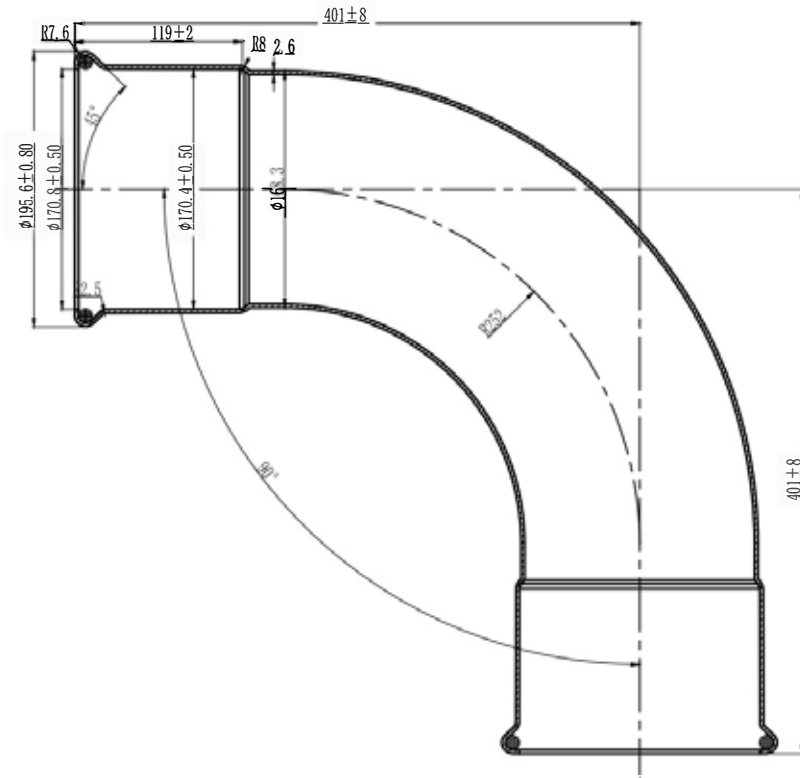


D139,7mm - Karmantyú

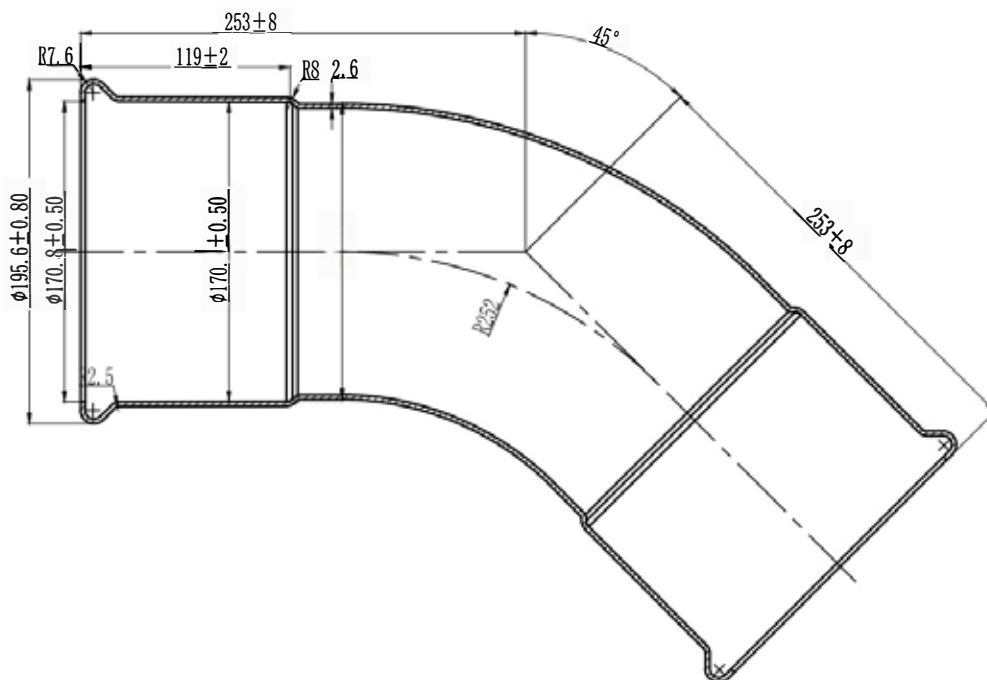


Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

D168,3mm - 90° Könyök

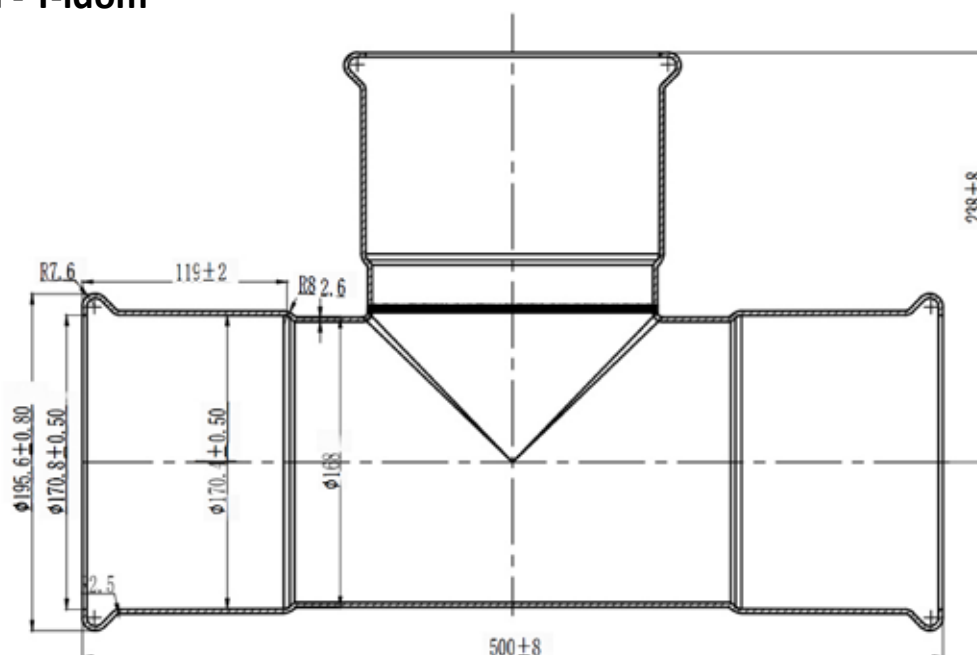


D168,3mm - 45° ív

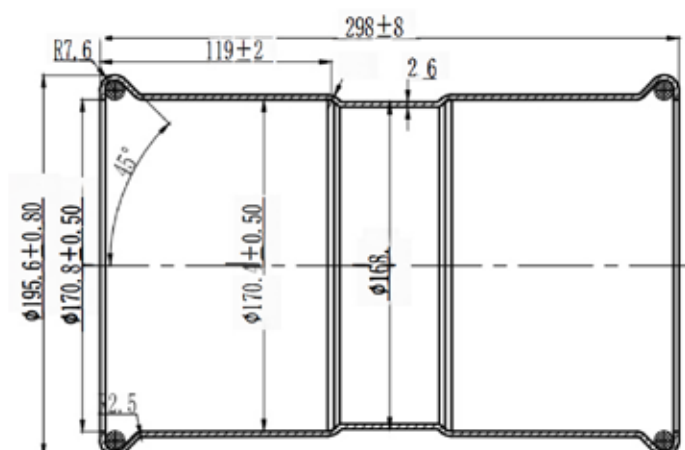


Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

D168,3mm - T-idom

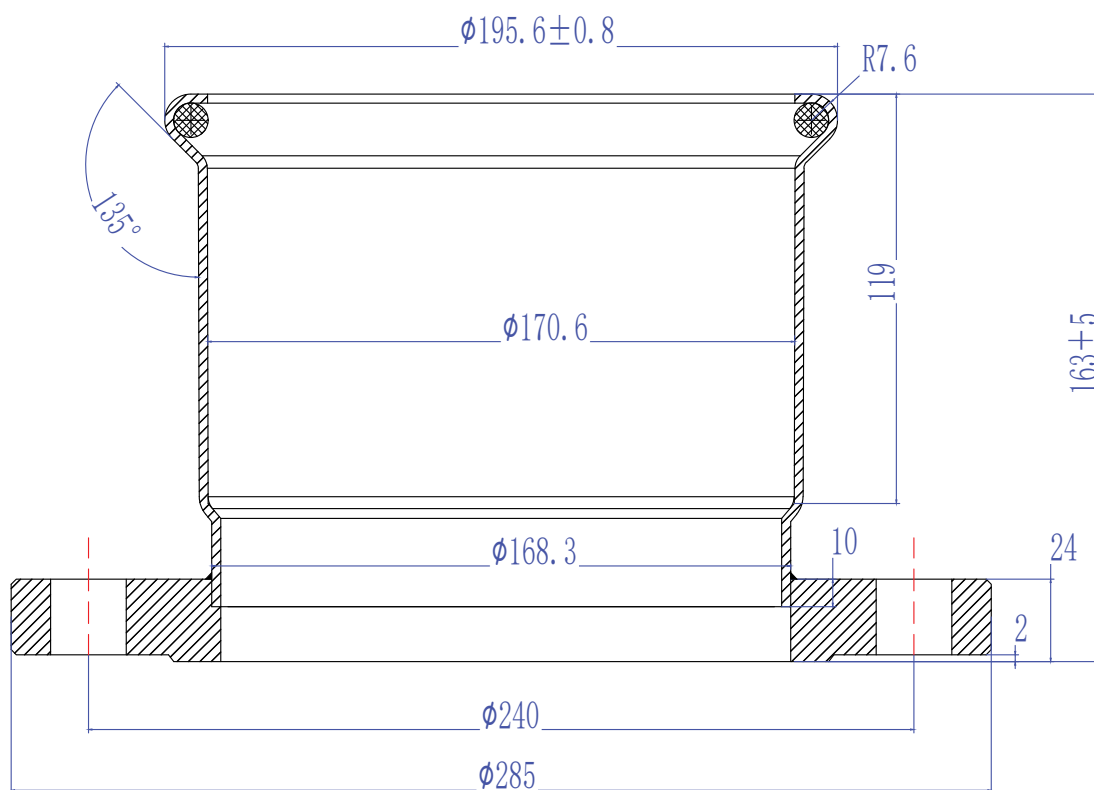


D168,3mm - Karmantyú



Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress mérettáblázat

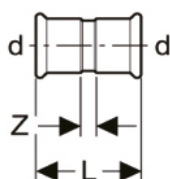
D168.3mm - Karima



Install Steel TechPress mérettáblázat

Install Steel TechPress mérettáblázat

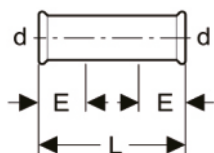
Karmantyúk



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	48	20	35
18	48	20	41
22	50	21	52
28	54	23	70
35	65	26	114

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	73.5	31	139
54	85.5	36	206
76.1	141	53	623
88.9	162	60	827.5
108	194	75	1208

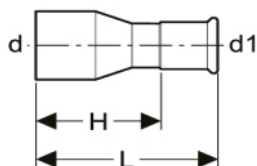
Áttoló karmantyúk



d (mm)	L (mm)	E (mm)	Súly (g)
15	80	20	47
18	80	20	64
22	84	21	76
28	92	23	110
35	102.5	26	153

d (mm)	L (mm)	E (mm)	Súly (g)
42	116.5	31	205
54	140.5	36	309
76.1	223	53	929
88.9	251	60	1212
108	305	75	1828

Szűkítők

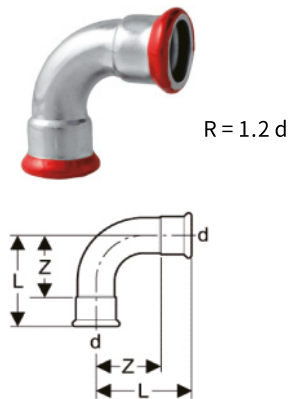


d1-d2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
18-15	65	45	45
22-15	82	62	60.8
22-18	71	51	54
28-15	82	62	68
28-18	83	63	69
28-22	72	51	70.3
35-15	87	67	89
35-18	88	68	94
35-22	89	68	95
35-28	82	59	101
42-18	88	68	109
42-22	89	68	116
42-28	91	68	128

d1-d2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
42-35	91	65	137
54-18	93	73	117
54-22	94	73	130.5
54-28	96	73	166
54-35	104	78	184.5
54-42	103	72	195.5
76.1-42	126	95	322
76.1-54	134	98	355.5
88.9-54	144	108	442.5
88.9-76.1	157	104	751
108-54	159	123	568
108-76.1	192	139	917
108-88.9	202	142	1054

Install Steel TechPress mérettáblázat

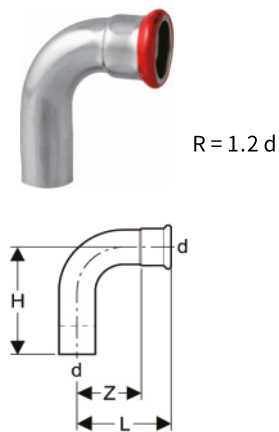
BB-s könyökök



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	45	25	54
18	50	30	69.5
22	55.5	34.5	90
28	65	32	129.5
35	78.5	52.5	191.5

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	90.5	59.5	268
54	110	74	408.5
76.1	189	137.5	1292
88.9	212	154	1686
108	257	185	2494

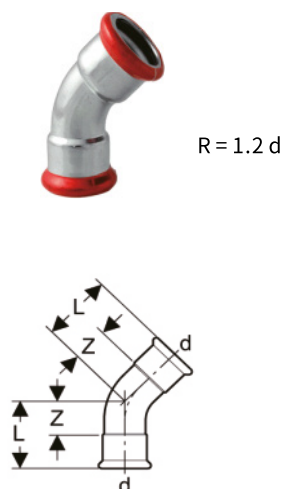
KB-s könyökök



d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	45	60	25	54
18	50	62	30	68.5
22	55.5	65	34.5	91.5
28	65	76	32	134.5
35	78.5	88	52.5	196.5

d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	90.5	111	59.5	288.5
54	110	128	74	431
76.1	189	199	137.5	1280
88.9	212	228.5	154	1694
108	257	277	185	2505

BB-s 45°-os ívek

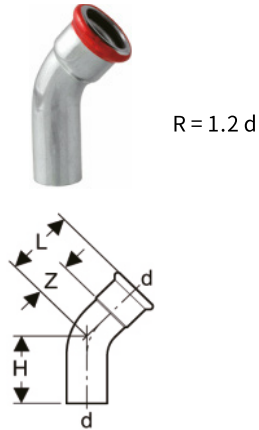


d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	33	13	54
18	35	15	68.5
22	38.5	17.5	92
28	44	21	134.5
35	52	26	196.5

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	60	29	288.5
54	70.5	34.5	431
76.1	122	71	967
88.9	134	76	1241
108	162	90	1833

Install Steel TechPress mérettáblázat

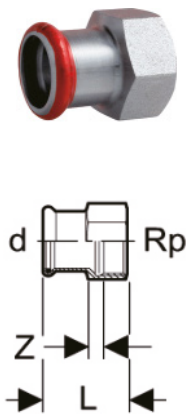
KB-s 45°-os ívek



d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	33	47	13	51
18	35	49	15	62.5
22	38.5	52	17.5	78.5
28	44	58	21	112
35	52	64	26	156

d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	60	79	29	228.5
54	70.5	91	34.5	336.5
76.1	122	127	71	955
88.9	134	151	76	1239
108	162	182	90	1844

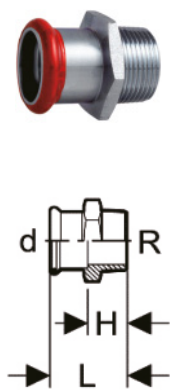
Belső menetes csatlakozók



d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{3}{8}$	51	16	45
15-Rp $\frac{1}{2}$	56	19	71
15-Rp $\frac{3}{4}$	72	35	99
18-Rp $\frac{1}{2}$	57	20	82
18-Rp $\frac{3}{4}$	62	25	95.5
22-Rp $\frac{1}{2}$	58	20	96
22-Rp $\frac{3}{4}$	58	20	117.5
22-Rp1	66	25	133.5

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
28-Rp $\frac{1}{2}$	70	30	117.5
28-Rp $\frac{3}{4}$	60	20	113.5
28-Rp1	64	21	144.5
35-Rp1	72	26	159
35-Rp1 $\frac{1}{4}$	74	26.5	228.5
42-Rp1 $\frac{1}{2}$	79	22	339.5
54-Rp2	91	29	497.5

Külső menetes csatlakozók

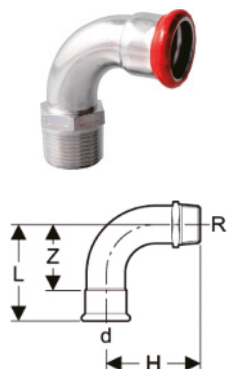


d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{3}{8}$	55	23	50
15-R $\frac{1}{2}$	60	40	75.5
15-R $\frac{3}{4}$	76	46	121.5
18-R $\frac{1}{2}$	60.5	40.5	84.5
18-R $\frac{3}{4}$	65.5	45.5	116.5
22-R $\frac{1}{2}$	61.5	40.5	92
22-R $\frac{3}{4}$	61.5	40.5	118.5
22-R1	66.5	45.5	153
28-R $\frac{3}{4}$	64	41	135.5

d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
28-R1	65	42	156
35-R1	72.5	46.5	188.5
35-R1 $\frac{1}{4}$	77.5	51.5	152
35-R1 $\frac{1}{2}$	90	64	328.5
42-R1 $\frac{1}{2}$	83.5	52.5	333.5
54-R2	95.5	59.5	484
76.1-R2 $\frac{1}{2}$	117	64	790
88.9-R3	138	78	1244
108-R4	158	83	1744

Install Steel TechPress mérettáblázat

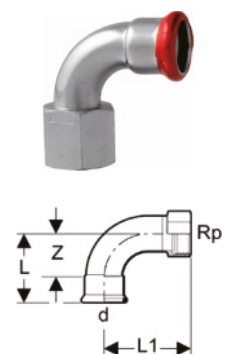
KM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{3}{8}$	45	47	25	66.5
15-R $\frac{1}{2}$	45	52	25	92
18-R $\frac{1}{2}$	50	60	30	112
22-R $\frac{3}{4}$	55	58	34	150

d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
28-R1	65	70	42	213
35-R1 $\frac{1}{4}$	79	86	53	335
42-R1 $\frac{1}{2}$	91	97	60	453
54-R2	110	116	74	665

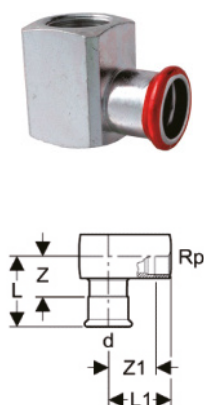
BM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{3}{8}$	41	44	20	83
15-Rp $\frac{1}{2}$	41	44	20	83
18-Rp $\frac{1}{2}$	50	53	23	88

d-R (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Súly (g)
22-Rp $\frac{3}{4}$	55	60	34	150
28-Rp $\frac{1}{2}$	65	82	42	200

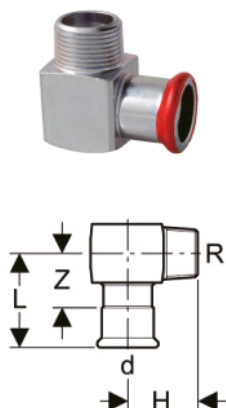
BM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	40.5	30	20.5	18.5	244
18-Rp $\frac{1}{2}$	42.5	30	22.5	18.5	244
22-Rp $\frac{1}{2}$	48	35.5	27.5	18.5	242
22-Rp $\frac{3}{4}$	45	33.5	24	18.5	213
28-Rp $\frac{1}{2}$	51	35.5	28.5	18.5	313

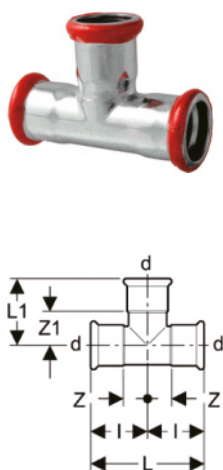
Install Steel TechPress mérettáblázat

KM rövid könyökök



d-R (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{3}{8}$	37.5	30	21	122
15-R $\frac{1}{2}$	37.5	30	21	138
18-R $\frac{1}{2}$	39.5	30	21	146
18-R $\frac{3}{4}$	45	33.5	25.5	234
22-R $\frac{3}{4}$	45	38.5	28	236

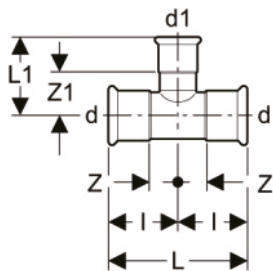
Egál T-idom



d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	I (mm)	Súly (g)
15	68	38.5	20	18.5	34	66.5
18	68	41.5	20	21.5	34	79.5
22	74	44.5	21	23.5	37	104
28	84	51	23	27	42	139
35	102	56	26	30	51	203
42	116	61	31	30	58	274
54	140	76	36	40	70	413
76.1	223	106.5	53	53.5	111.5	1219
88.9	251	121	60	61	125.5	1610
108	305	147	75	72	152.5	2345

Install Steel TechPress mérettáblázat

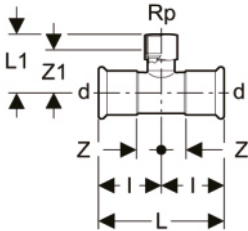
Szűkített T-idomok



d-d1-d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	l (mm)	Súly (g)
18-15-18	68	41	20	21	34	75.5
22-15-22	74	44	21	24	37	94
22-18-22	74	44	21	24	37	98
28-15-28	84	48	23	28	42	121.5
28-18-28	84	50	23	30	42	132.5
28-22-28	84	50	23	29	42	132.5
35-15-35	102	52	26	30	51.5	168.5
35-18-35	102	52	26	32	51.5	172.5
35-22-35	102	52	26	31	51.5	178.5
35-28-35	102	55	26	32	51.5	188.5
42-15-42	116	55	31	33	58.5	224.5
42-18-42	116	55	31	35	58.5	231
42-22-42	116	55	31	34	58.5	237.5
42-28-42	116	58	31	35	58.5	244.5
42-35-42	116	61	31	35	58.5	258
54-15-54	140	63	36	39	70.5	330
54-18-54	140	63	36	43	70.5	335
54-22-54	140	63	36	42	70.5	338.5
54-28-54	140	64	36	41	70.5	348.5
54-35-54	140	67	36	41	70.5	361
54-42-54	140	69	36	38	70.5	376
76,1-22-76,1	223	72	53	52	111.5	980
76,1-28-76,1	223	76	53	55	111.5	988.5
76,1-35-76,1	223	78	53	52	111.5	1000
76,1-42-76,1	223	80	53	49	111.5	1013
76,1-54-76,1	223	88	53	52	111.5	1040.5
88,9-22-88,9	251	78	60	57	125.5	1280.5
88,9-28-88,9	251	81	60	58	125.5	1290.5
88,9-35-88,9	251	80	60	54	125.5	1301.5
88,9-42-88,9	251	82	60	51	125.5	1314.5
88,9-54-88,9	251	94,5	60	58.5	125.5	1342.5
88,9-76,1-88,9	251	114	60	61	125.5	1521.5
108-22-108	305	87,5	75	67.5	152.5	1848
108-28-108	305	91	75	68	152.5	1859
108-35-108	305	93,5	75	67.5	152.5	1870
108-42-108	305	95,5	75	64.5	152.5	1882.5
108-54-108	305	104	75	68	152.5	1910
108-76,1-108	305	123	75	70	152.5	2084
108-88,9-108	305	134	75	74	152.5	2177

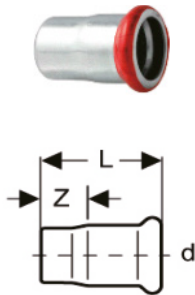
Install Steel TechPress mérettáblázat

BM-es T-idomok



d-Rp (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	l (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$ -15	68	41	20	24	34	100
18-Rp $\frac{1}{2}$ -18	68	42	20	25	34	107
22-Rp $\frac{1}{2}$ -22	74	44	21	27	37	125.5
22-Rp $\frac{3}{4}$ -22	74	44	21	27	37	135.5
28-Rp $\frac{1}{2}$ -28	84	47	23	30	42	154
28-Rp $\frac{3}{4}$ -28	84	47	23	30	42	165
35-Rp $\frac{1}{2}$ -35	102	50	26	33	51.3	200
35-Rp $\frac{3}{4}$ -35	102	50	26	33	51.3	211
42-Rp $\frac{1}{2}$ -42	116.5	53	31	36	58.3	257
42-Rp $\frac{3}{4}$ -42	116.5	53	31	36	58.3	267
54-Rp $\frac{1}{2}$ -54	140.5	59	36	42	70.3	361
54-Rp $\frac{3}{4}$ -54	140.5	59	36	42	70.3	371
76.1-Rp $\frac{3}{4}$ -76.1	223	70	53	53	111.5	1000
88.9-Rp $\frac{3}{4}$ -88.9	251	77	60	64	125.5	1299
108-Rp $\frac{3}{4}$ -108	305	86	60	69	152.5	1931.5

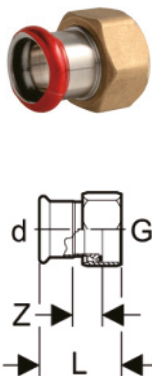
Kupakok



d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15	38	18	26.5
18	39	19	32
22	42	21	42.5
28	44	21	57.5
35	52	26	81.5

d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
42	54	23	106.5
54	62	26	159
76.1	82	29	402
88.9	92	22	535.5
108	107	32	760

Félhollandik

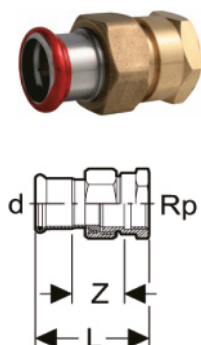


G-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G $\frac{3}{4}$ -15	49	29	71.5
G $\frac{3}{4}$ -18	50.5	30.5	79.5
G1-22	54.5	33.5	140
G1 $\frac{1}{4}$ -28	62	39	262

G-d (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
G1 $\frac{1}{2}$ -35	77.5	57	334.5
G1 $\frac{3}{4}$ -42	69.5	39.5	486
G2 $\frac{1}{8}$ -54			

Install Steel TechPress mérettáblázat

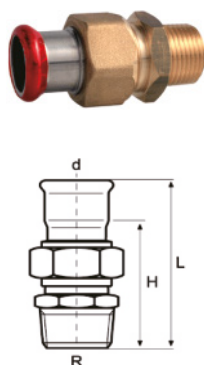
BM-es egész hollandik



d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
15-Rp $\frac{1}{2}$	87.5	67.5	75
15-Rp $\frac{3}{4}$	81	61	98
18-Rp $\frac{1}{2}$	93	73	81.5
18-Rp $\frac{3}{4}$	83.5	63.5	105
22-Rp $\frac{3}{4}$	87.8	73	113

d-Rp (mm)	L (mm)	Z (mm)	Súly (g)
22-Rp1	92	76.5	144.5
28-Rp1	99	80.5	151.5
35-Rp1 $\frac{1}{4}$	114	94	239
42-Rp1 $\frac{1}{2}$	134.5	109.5	308.5
54-Rp2	152	124.5	496

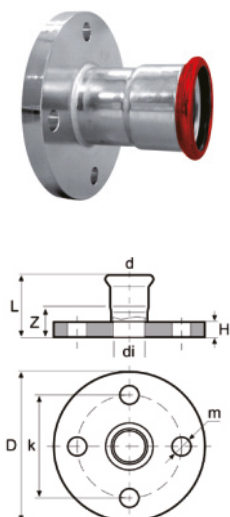
KM-es egész hollandik



R-d (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
15-R $\frac{1}{2}$	87.5	67.5	75
15-R $\frac{3}{4}$	81	61	98
18-R $\frac{1}{2}$	93	73	81.5
18-R $\frac{3}{4}$	83.5	63.5	105
22-R $\frac{1}{2}$	85	64	92
22-R $\frac{3}{4}$	94	73	113

R-d (mm)	L (mm)	H (mm)	Súly (g)
22-R1	97.5	76.5	144.5
28-R1	103.5	80.5	151.5
35-R1 $\frac{1}{4}$	120	94	239
42-R1 $\frac{1}{2}$	140.5	109.5	308.5
54-R2	160.5	124.5	496

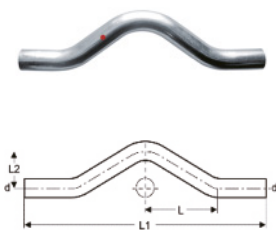
Karimák



d (mm)	D (mm)	Di (mm)	L (mm)	H (mm)	m (mm)	K (mm)	Z (mm)	Súly (g)
22	105	21	45	16	14	75	24	585
28	115	27	47	16	14	85	24	700
35	140	34	56	18	18	100	30	900
42	150	41	56	18	18	110	25	2039
54	165	53	67	20	18	125	31	2775
76.1	185	72	100	20	18	145	47	3343
88.9	200	85	110	20	18	160	50	3881
108	220	104	135	22	18	180	60	4723

Install Steel TechPress mérettáblázat

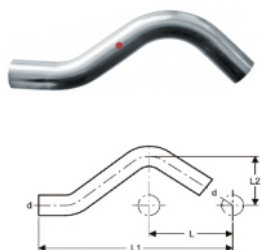
Kerülők



d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
15	166	21	40	93
18	175	26	50	127

d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
22	200	31	58	163
28	222	35	69	234

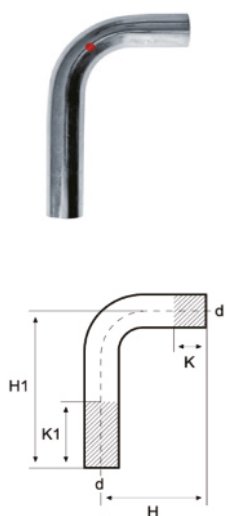
Félkerülők



d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
15	116	21	40.5	75
18	129.5	26	44	100

d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Súly (g)
22	148	31	49.5	127
28	171.5	35	62	191

90°-os hajlított ív



d (mm)	H1 (mm)	H (mm)	K (mm)	K1 (mm)	Súly (g)
15	120	70	49.5	99.9	73.5
18	120	70	44	94	88.5
22	120	70	40.5	91.5	134
28	125	97	60.5	88.5	201
35	200	120	74.5	154.5	370
42	250	160	107.5	197.5	576.8
54	305	300	232.5	237.5	1111.5
76.1	310	310	196	196	2074
88.9	330	330	196.5	196.5	2567
108	365	365	203	203	3134

CIKKLISTA

Install Inox AquaPress terméklista

Csővek



IN-IP-AQ-CSO015	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 15 (316L)
IN-IP-AQ-CSO018	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 18 (316L)
IN-IP-AQ-CSO022	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 22 (316L)
IN-IP-AQ-CSO028	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 28 (316L)
IN-IP-AQ-CSO035	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 35 (316L)
IN-IP-AQ-CSO042	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 42 (316L)
IN-IP-AQ-CSO054	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 54 (316L)
IN-IP-AQ-CSO076	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 76 (316L)
IN-IP-AQ-CSO089	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 89 (316L)
IN-IP-AQ-CSO108	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 108 (316L)
IN-IP-AQ-CSO139	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 139 (316L)
IN-IP-AQ-CSO168	Install Inox AquaPress cső, 6m-es szállban 168 (316L)

Karmantyúk



IN-IP-AQ-KA015N	Install Inox AquaPress karmantyú 15 (316L)
IN-IP-AQ-KA018N	Install Inox AquaPress karmantyú 18 (316L)
IN-IP-AQ-KA022N	Install Inox AquaPress karmantyú 22 (316L)
IN-IP-AQ-KA028N	Install Inox AquaPress karmantyú 28 (316L)
IN-IP-AQ-KA035N	Install Inox AquaPress karmantyú 35 (316L)
IN-IP-AQ-KA042N	Install Inox AquaPress karmantyú 42 (316L)
IN-IP-AQ-KA054N	Install Inox AquaPress karmantyú 54 (316L)
IN-IP-AQ-KA067N	Install Inox AquaPress karmantyú 67 (316L)
IN-IP-AQ-KA076N	Install Inox AquaPress karmantyú 76 (316L)
IN-IP-AQ-KA089N	Install Inox AquaPress karmantyú 89 (316L)
IN-IP-AQ-KA108N	Install Inox AquaPress karmantyú 108 (316L)
IN-IP-AQ-KA139N	Install Inox AquaPress karmantyú 139 (316L)
IN-IP-AQ-KA168N	Install Inox AquaPress karmantyú 168 (316L)

Áttoló karmantyúk



IN-IP-AQ-KAAT015	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 15 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT018	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 18 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT022	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 22 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT028	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 28 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT035	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 35 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT042	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 42 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT054	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 54 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT076	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 76 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT089	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 89 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT108	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 108 (316L)
IN-IP-AQ-KAAT168	Install Inox AquaPress karmantyú, áttoló 168 (316L)

BB szűkítők



IN-IP-AQ-SZ018015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 18-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ022015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 22-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ022018BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 22-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 28-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028018BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 28-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028022BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 28-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 35-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035018BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 35-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035022BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 35-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035028BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 35-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 42-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042018BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 42-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042022BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 42-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042028BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 42-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042035BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 42-35 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054015BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054018BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054022BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054028BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054035BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-35 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054042BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 54-42 (316L)
IN-IP-AQ-SZ067035BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 67-35 (316L)
IN-IP-AQ-SZ067054BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 67-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ076054BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 76-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ088054BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 89-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ089076BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 89-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108054BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 108-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108076BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 108-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108089BB	Install Inox AquaPress szűkítő BB 108-89 (316L)

KB szűkítők



IN-IP-AQ-SZ018015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 18-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ022015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 22-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ022018KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 22-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 28-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028018KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 28-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ028022KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 28-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 35-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035018KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 35-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035022KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 35-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ035028KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 35-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 42-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042018KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 42-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042022KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 42-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042028KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 42-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ042035KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 42-35 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054015KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-15 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054018KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-18 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054022KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-22 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054028KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-28 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054035KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-35 (316L)
IN-IP-AQ-SZ054042KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 54-42 (316L)
IN-IP-AQ-SZ076054KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 76-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ089054KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 89-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ089076KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 89-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108054KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 108-54 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108076KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 108-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ108089KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 108-89 (316L)
IN-IP-AQ-SZ139076KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 139-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ139108KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 139-108 (316L)
IN-IP-AQ-SZ168076KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 168-76 (316L)
IN-IP-AQ-SZ168108KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 168-108 (316L)
IN-IP-AQ-SZ168139KB	Install Inox AquaPress szűkítő KB 168-139 (316L)

BB-könyökök



IN-IP-AQ-KO015BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 15 (316L)
IN-IP-AQ-KO018BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 18 (316L)
IN-IP-AQ-KO022BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 22 (316L)
IN-IP-AQ-KO028BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 28 (316L)
IN-IP-AQ-KO035BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 35 (316L)
IN-IP-AQ-KO042BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 42 (316L)
IN-IP-AQ-KO054BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 54 (316L)
IN-IP-AQ-KO067BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 67 (316L)
IN-IP-AQ-KO076BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 76 (316L)
IN-IP-AQ-KO089BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 89 (316L)
IN-IP-AQ-KO108BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 108 (316L)
IN-IP-AQ-KO139BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 139 (316L)
IN-IP-AQ-KO168BB	Install Inox AquaPress könyök 90 BB 168 (316L)

KB könyökök



IN-IP-AQ-KO015KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 15 (316L)
IN-IP-AQ-KO018KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 18 (316L)
IN-IP-AQ-KO022KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 22 (316L)
IN-IP-AQ-KO028KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 28 (316L)
IN-IP-AQ-KO035KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 35 (316L)
IN-IP-AQ-KO042KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 42 (316L)
IN-IP-AQ-KO054KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 54 (316L)
IN-IP-AQ-KO067KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 67 (316L)
IN-IP-AQ-KO076KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 76 (316L)
IN-IP-AQ-KO089KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 89 (316L)
IN-IP-AQ-KO108KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 108 (316L)
IN-IP-AQ-KO139KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 139 (316L)
IN-IP-AQ-KO168KB	Install Inox AquaPress könyök 90 KB 168 (316L)

BB 45°os ívek



IN-IP-AQ-45015BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 15 (316L)
IN-IP-AQ-45018BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 18 (316L)
IN-IP-AQ-45022BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 22 (316L)
IN-IP-AQ-45028BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 28 (316L)
IN-IP-AQ-45035BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 35 (316L)
IN-IP-AQ-45042BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 42 (316L)
IN-IP-AQ-45054BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 54 (316L)
IN-IP-AQ-45067BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 67 (316L)
IN-IP-AQ-45076BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 76 (316L)
IN-IP-AQ-45089BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 89 (316L)
IN-IP-AQ-45108BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 108 (316L)
IN-IP-AQ-45139BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 139 (316L)
IN-IP-AQ-45168BB	Install Inox AquaPress ív 45 BB 168 (316L)

KB 45°os ívek



IN-IP-AQ-45015KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 15 (316L)
IN-IP-AQ-45018KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 18 (316L)
IN-IP-AQ-45022KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 22 (316L)
IN-IP-AQ-45028KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 28 (316L)
IN-IP-AQ-45035KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 35 (316L)
IN-IP-AQ-45042KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 42 (316L)
IN-IP-AQ-45054KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 54 (316L)
IN-IP-AQ-45076KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 76 (316L)
IN-IP-AQ-45089KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 89 (316L)
IN-IP-AQ-45108KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 108 (316L)
IN-IP-AQ-45139KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 139 (316L)
IN-IP-AQ-45168KB	Install Inox AquaPress ív 45 KB 168 (316L)

60°-os hajlított ív



IN-IP-AQ-60015KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 15 (316L)
IN-IP-AQ-60018KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 18 (316L)
IN-IP-AQ-60022KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 22 (316L)
IN-IP-AQ-60028KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 28 (316L)
IN-IP-AQ-60035KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 35 (316L)
IN-IP-AQ-60042KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 42 (316L)
IN-IP-AQ-60054KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 54 (316L)
IN-IP-AQ-60076KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 76 (316L)
IN-IP-AQ-60089KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 88 (316L)
IN-IP-AQ-600108KK	Install Inox AquaPress ív 60 KK 108 (316L)

Egal T-idom



IN-IP-AQ-TE015	Install Inox AquaPress T-idom 15-15-15 (316L)
IN-IP-AQ-TE018	Install Inox AquaPress T-idom 18-18-18 (316L)
IN-IP-AQ-TE022	Install Inox AquaPress T-idom 22-22-22 (316L)
IN-IP-AQ-TE028	Install Inox AquaPress T-idom 28-28-28 (316L)
IN-IP-AQ-TE035	Install Inox AquaPress T-idom 35-35-35 (316L)
IN-IP-AQ-TE042	Install Inox AquaPress T-idom 42-42-42 (316L)
IN-IP-AQ-TE054	Install Inox AquaPress T-idom 54-54-54 (316L)
IN-IP-AQ-TE067	Install Inox AquaPress T-idom 67-67-67 (316L)
IN-IP-AQ-TE076	Install Inox AquaPress T-idom 76-76-76 (316L)
IN-IP-AQ-TE089	Install Inox AquaPress T-idom 89-89-89 (316L)
IN-IP-AQ-TE108	Install Inox AquaPress T-idom 108-108-108 (316L)
IN-IP-AQ-TE139	Install Inox AquaPress T-idom 139-139-139 (316L)
IN-IP-AQ-TE168	Install Inox AquaPress T-idom 168-168-168 (316L)

Szűkített T idom



IN-IP-AQ-TS018015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 18-15-18 (316L)
IN-IP-AQ-TS022015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 22-15-22 (316L)
IN-IP-AQ-TS022018	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 22-18-22 (316L)
IN-IP-AQ-TS028015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 28-15-28 (316L)
IN-IP-AQ-TS028018	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 28-18-28 (316L)
IN-IP-AQ-TS028022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 28-22-28 (316L)
IN-IP-AQ-TS035015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 35-15-35 (316L)
IN-IP-AQ-TS035018	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 35-18-35 (316L)
IN-IP-AQ-TS035022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 35-22-35 (316L)
IN-IP-AQ-TS035028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 35-28-35 (316L)
IN-IP-AQ-TS042015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 42-15-42 (316L)
IN-IP-AQ-TS042018	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 42-18-42 (316L)
IN-IP-AQ-TS042022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 42-22-42 (316L)
IN-IP-AQ-TS042028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 42-28-42 (316L)
IN-IP-AQ-TS042035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 42-35-42 (316L)
IN-IP-AQ-TS054015	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-15-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS054018	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-18-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS054022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-22-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS054028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-28-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS054035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-35-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS054042	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 54-42-54 (316L)
IN-IP-AQ-TS076022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 76-22-76 (316L)
IN-IP-AQ-TS076028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 76-28-76 (316L)
IN-IP-AQ-TS076035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 76-35-76 (316L)
IN-IP-AQ-TS076042	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 76-42-76 (316L)
IN-IP-AQ-TS076054	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 76-54-76 (316L)
IN-IP-AQ-TS089022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-22-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS089028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-28-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS089035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-35-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS089042	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-42-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS089054	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-54-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS089076	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 89-76-89 (316L)
IN-IP-AQ-TS108022	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-22-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108028	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-28-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-35-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108042	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-42-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108054	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-54-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108076	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-76-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS108089	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 108-89-108 (316L)
IN-IP-AQ-TS139054	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 139-54-136 (316L)
IN-IP-AQ-TS139076	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 139-76-136 (316L)
IN-IP-AQ-TS139089	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 139-89-136 (316L)
IN-IP-AQ-TS139108	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 139-108-136 (316L)
IN-IP-AQ-TS168035	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 168-35-168 (316L)
IN-IP-AQ-TS168076	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 168-76-168 (316L)
IN-IP-AQ-TS168108	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 168-108-168 (316L)
IN-IP-AQ-TS168139	Install Inox AquaPress T-idom szűkített 168-139-168 (316L)

Külső menetes T idom



IN-IP-AQ-MT015016KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 15-1/2"-15 (316L)
IN-IP-AQ-MT018016KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 18-1/2"-18 (316L)
IN-IP-AQ-MT018020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 18-3/4"-18 (316L)
IN-IP-AQ-MT022016KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 22-1/2"-22 (316L)
IN-IP-AQ-MT022020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 22-3/4"-22 (316L)
IN-IP-AQ-MT022025KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 22-1"-22 (316L)
IN-IP-AQ-MT028016KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 28-1/2"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT028020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 28-3/4"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT028025KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 28-1"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT035020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 35-3/4"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT035032KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 35-1"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT042020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 42-3/4"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT042040KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 42-6/4"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT054020KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 54-3/4"-54 (316L)
IN-IP-AQ-MT054050KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 54-2"-54 (316L)
IN-IP-AQ-MT067050KM	Install Inox AquaPress KM T-idom 67-2"-67 (316L)

Belső menetes T idom



IN-IP-AQ-MT015016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 15-1/2"-15 (316L)
IN-IP-AQ-MT018016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 18-1/2"-18 (316L)
IN-IP-AQ-MT018020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 18-3/4"-18 (316L)
IN-IP-AQ-MT022016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 22-1/2"-22 (316L)
IN-IP-AQ-MT022020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 22-3/4"-22 (316L)
IN-IP-AQ-MT028016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 28-1/2"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT028020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 28-3/4"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT028032BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 28-1"-28 (316L)
IN-IP-AQ-MT035016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 35-1/2"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT035020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 35-3/4"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT035025BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 35-1"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT035032BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 35-5/4"-35 (316L)
IN-IP-AQ-MT042016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 42-1/2"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT042020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 42-3/4"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT042025BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 42-1"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT042020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 42-3/4"-42 (316L)
IN-IP-AQ-MT054016BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 54-1/2"-54 (316L)
IN-IP-AQ-MT054020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 54-3/4"-54 (316L)
IN-IP-AQ-MT054050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 54-2"-54 (316L)
IN-IP-AQ-MT076020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 76-3/4"-76 (316L)
IN-IP-AQ-MT076050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 76-2"-76 (316L)
IN-IP-AQ-MT076020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 76-3/4"-76 (316L)
IN-IP-AQ-MT089050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 89-2"-89 (316L)
IN-IP-AQ-MT108020BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 108-3/4"-108 (316L)
IN-IP-AQ-MT108050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 108-2"-108 (316L)
IN-IP-AQ-MT139025BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 139-1"-139 (316L)
IN-IP-AQ-MT139050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 139-2"-139 (316L)
IN-IP-AQ-MT168025BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 168-1"-139 (316L)
IN-IP-AQ-MT168050BM	Install Inox AquaPress BM T-idom 168-2"-139 (316L)

Rövid külső menetes könyök



IN-IP-AQ-KKMK015016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 KM 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KKMK018016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 KM 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KKMK022016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 KM 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KKMK022020	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 KM 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KKMK028020	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 KM 28-3/4" (316L)

Rövid belső menetes könyök



IN-IP-AQ-KBMK015016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK018016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK022016	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK022020	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK028020	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK028025	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 28-1" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK028020	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KBMK035032	Install Inox AquaPress kisívű könyök, 90 BM 35-5/4" (316L)

Falikorong



IN-IP-AQ-FK015016	Install Inox AquaPress falikorong 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK018016	Install Inox AquaPress falikorong 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK022016	Install Inox AquaPress falikorong 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK022020	Install Inox AquaPress falikorong 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-FK028016	Install Inox AquaPress falikorong 28-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK028025	Install Inox AquaPress falikorong 28-1" (316L)
IN-IP-AQ-FK035032	Install Inox AquaPress falikorong 35-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-FK042040	Install Inox AquaPress falikorong 42-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-FK054050	Install Inox AquaPress falikorong 54-2" (316L)

Távtartós falikorong



IN-IP-AQ-FK015016H	Install Inox AquaPress távtartós falikorong 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK018016H	Install Inox AquaPress távtartós falikorong 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-FK022020H	Install Inox AquaPress távtartós falikorong 22-3/4" (316L)

Karimák



IN-IP-AQ-K015	Install Inox AquaPress karima NA15-15 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K018	Install Inox AquaPress karima NA15-15 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K022	Install Inox AquaPress karima NA20-22 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K028	Install Inox AquaPress karima NA25-28 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K035	Install Inox AquaPress karima NA32-35 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K042	Install Inox AquaPress karima NA40-42 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K054	Install Inox AquaPress karima NA50-54 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K076	Install Inox AquaPress karima NA65-76 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K089	Install Inox AquaPress karima NA80-89 PN10/16 (316L)
IN-IP-AQ-K108	Install Inox AquaPress karima NA100-108 PN10/16 (316L)

Külső menetes csatlakozó



IN-IP-AQ-KM015016	Install Inox AquaPress átmenet KM 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KM015020	Install Inox AquaPress átmenet KM 15-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM018016	Install Inox AquaPress átmenet KM 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KM018020	Install Inox AquaPress átmenet KM 18-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM022016	Install Inox AquaPress átmenet KM 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KM022020	Install Inox AquaPress átmenet KM 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM022025	Install Inox AquaPress átmenet KM 22-1" (316L)
IN-IP-AQ-KM028016	Install Inox AquaPress átmenet KM 28-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KM028020	Install Inox AquaPress átmenet KM 28-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM028025	Install Inox AquaPress átmenet KM 28-1" (316L)
IN-IP-AQ-KM028032	Install Inox AquaPress átmenet KM 28-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM035025	Install Inox AquaPress átmenet KM 35-1" (316L)
IN-IP-AQ-KM035032	Install Inox AquaPress átmenet KM 35-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM035040	Install Inox AquaPress átmenet KM 35-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM042032	Install Inox AquaPress átmenet KM 42-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM042040	Install Inox AquaPress átmenet KM 42-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM054040	Install Inox AquaPress átmenet KM 54-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM054050	Install Inox AquaPress átmenet KM 54-2" (316L)
IN-IP-AQ-KM067025	Install Inox AquaPress átmenet KM 67-1" (316L)
IN-IP-AQ-KM067032	Install Inox AquaPress átmenet KM 67-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KM076065	Install Inox AquaPress átmenet KM 76-2 1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KM089080	Install Inox AquaPress átmenet KM 89-3" (316L)
IN-IP-AQ-KM108100	Install Inox AquaPress átmenet KM 108-4" (316L)

Belső menetes csatlakozó




IN-IP-AQ-BM015016	Install Inox AquaPress átmenet BM 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-BM015020	Install Inox AquaPress átmenet BM 15-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM018016	Install Inox AquaPress átmenet BM 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-BM018020	Install Inox AquaPress átmenet BM 18-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM022016	Install Inox AquaPress átmenet BM 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-BM022020	Install Inox AquaPress átmenet BM 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM022025	Install Inox AquaPress átmenet BM 22-1" (316L)
IN-IP-AQ-BM028016	Install Inox AquaPress átmenet BM 28-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-BM028020	Install Inox AquaPress átmenet BM 28-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM028025	Install Inox AquaPress átmenet BM 28-1" (316L)
IN-IP-AQ-BM028032	Install Inox AquaPress átmenet BM 28-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM035025	Install Inox AquaPress átmenet BM 35-1" (316L)
IN-IP-AQ-BM035032	Install Inox AquaPress átmenet BM 35-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM035040	Install Inox AquaPress átmenet BM 35-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM042032	Install Inox AquaPress átmenet BM 42-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM042040	Install Inox AquaPress átmenet BM 42-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM054040	Install Inox AquaPress átmenet BM 54-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-BM054050	Install Inox AquaPress átmenet BM 54-2" (316L)
IN-IP-AQ-BM076065	Install Inox AquaPress átmenet BM 76-2-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-BM089080	Install Inox AquaPress átmenet BM 89-3" (316L)
IN-IP-AQ-BM054050	Install Inox AquaPress átmenet BM 54-2" (316L)


Hollandik

	IN-IP-AQ-FH015016	Install Inox AquaPress félhollander 15-1/2" (316L)
	IN-IP-AQ-FH015020	Install Inox AquaPress félhollander 15-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH018016	Install Inox AquaPress félhollander 18-1/2" (316L)
	IN-IP-AQ-FH018020	Install Inox AquaPress félhollander 18-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH022020	Install Inox AquaPress félhollander 22-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH022025	Install Inox AquaPress félhollander 22-1" (316L)
	IN-IP-AQ-FH028025	Install Inox AquaPress félhollander 28-1" (316L)
	IN-IP-AQ-FH028032	Install Inox AquaPress félhollander 28-5/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH035032	Install Inox AquaPress félhollander 35-5/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH035040	Install Inox AquaPress félhollander 35-6/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH042040	Install Inox AquaPress félhollander 42-6/4" (316L)
	IN-IP-AQ-FH042050	Install Inox AquaPress félhollander 42-2" (316L)
	IN-IP-AQ-FH054050	Install Inox AquaPress félhollander 54-2" (316L)


Végelzáró kupak

	IN-IP-AQ-KUP015	Install Inox AquaPress kupak 15 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP018	Install Inox AquaPress kupak 18 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP022	Install Inox AquaPress kupak 22 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP028	Install Inox AquaPress kupak 28 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP035	Install Inox AquaPress kupak 35 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP042	Install Inox AquaPress kupak 42 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP054	Install Inox AquaPress kupak 54 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP067	Install Inox AquaPress kupak 67 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP076	Install Inox AquaPress kupak 76 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP089	Install Inox AquaPress kupak 89 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP108	Install Inox AquaPress kupak 108 (316L)
	IN-IP-AQ-KUP168	Install Inox AquaPress kupak 168 (316L)

Kerülő

	IN-IP-AQ-KER015KK	Install Inox AquaPress kerülő KK 15 (316L)
	IN-IP-AQ-KER018KK	Install Inox AquaPress kerülő KK 18 (316L)
	IN-IP-AQ-KER022KK	Install Inox AquaPress kerülő KK 22 (316L)
	IN-IP-AQ-KER028KK	Install Inox AquaPress kerülő KK 28 (316L)

Bm könyök

	IN-IP-AQ-BMKO015016	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 15-1/2" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO018016	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 18-1/2" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO015020	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 18-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO022016	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 22-1/2" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO022020	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 22-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO028020	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 28-3/4" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO028025	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 28-1" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO035032	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 35-5/4" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO042040	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 42-6/4" (316L)
	IN-IP-AQ-BMKO054050	Install Inox AquaPress könyök 90 BM 54-2" (316L)

KM könyök



IN-IP-AQ-KMKO015016	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 15-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO018016	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 18-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO022016	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 22-1/2" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO022020	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 22-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO028020	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 28-3/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO028025	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 28-1" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO035025	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 35-1" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO035032	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 35-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO042032	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 42-5/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO042040	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 42-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO054040	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 54-6/4" (316L)
IN-IP-AQ-KMKO054050	Install Inox AquaPress könyök 90 KM 54-2" (316L)

EPDM tömítő gyűrű



IN-IP-UNI-OGY-15	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 15
IN-IP-UNI-OGY-18	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 18
IN-IP-UNI-OGY-22	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 22
IN-IP-UNI-OGY-28	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 28
IN-IP-UNI-OGY-35	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 35
IN-IP-UNI-OGY-42	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 42
IN-IP-UNI-OGY-54	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 54

Golyóscsap



IN-IP-AQ-GCS-15	Install Inox AquaPress golyóscsap 15 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-18	Install Inox AquaPress golyóscsap 18 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-22	Install Inox AquaPress golyóscsap 22 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-28	Install Inox AquaPress golyóscsap 28 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-35	Install Inox AquaPress golyóscsap 35 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-42	Install Inox AquaPress golyóscsap 42 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-54	Install Inox AquaPress golyóscsap 54 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-76	Install Inox AquaPress golyóscsap 76 (316L)
IN-IP-AQ-GCS-89	Install Inox AquaPress golyóscsap 89 (316L)

Install Inox TempPress

Csővek



IN-IP-TP-CSO015	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 15 (304)
IN-IP-TP-CSO018	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 18 (304)
IN-IP-TP-CSO022	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 22 (304)
IN-IP-TP-CSO028	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 28 (304)
IN-IP-TP-CSO035	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 35 (304)
IN-IP-TP-CSO042	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 42 (304)
IN-IP-TP-CSO054	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 54 (304)
IN-IP-TP-CSO076	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 76 (304)
IN-IP-TP-CSO089	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 89 (304)
IN-IP-TP-CSO108	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 108 (304)
IN-IP-TP-CSO139	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 139 (304)
IN-IP-TP-CSO168	Install Inox TempPress cső, 6m-es szállban 168 (304)

Karmantyúk



IN-IP-TP-KA015N	Install Inox TempPress karmantyú 15 (304)
IN-IP-TP-KA018N	Install Inox TempPress karmantyú 18 (304)
IN-IP-TP-KA022N	Install Inox TempPress karmantyú 22 (304)
IN-IP-TP-KA028N	Install Inox TempPress karmantyú 28 (304)
IN-IP-TP-KA035N	Install Inox TempPress karmantyú 35 (304)
IN-IP-TP-KA042N	Install Inox TempPress karmantyú 42 (304)
IN-IP-TP-KA054N	Install Inox TempPress karmantyú 54 (304)
IN-IP-TP-KA067N	Install Inox TempPress karmantyú 67 (304)
IN-IP-TP-KA076N	Install Inox TempPress karmantyú 76 (304)
IN-IP-TP-KA089N	Install Inox TempPress karmantyú 89 (304)
IN-IP-TP-KA108N	Install Inox TempPress karmantyú 108 (304)
IN-IP-TP-KA139N	Install Inox TempPress karmantyú 139 (304)
IN-IP-TP-KA168N	Install Inox TempPress karmantyú 168 (304)

Áttoló karmantyúk



IN-IP-TP-KAAT015	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 15 (304)
IN-IP-TP-KAAT018	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 18 (304)
IN-IP-TP-KAAT022	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 22 (304)
IN-IP-TP-KAAT028	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 28 (304)
IN-IP-TP-KAAT035	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 35 (304)
IN-IP-TP-KAAT042	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 42 (304)
IN-IP-TP-KAAT054	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 54 (304)
IN-IP-TP-KAAT076	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 76 (304)
IN-IP-TP-KAAT089	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 89 (304)
IN-IP-TP-KAAT108	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 108 (304)
IN-IP-TP-KAAT168	Install Inox TempPress karmantyú, áttoló 168 (304)

BB szűkítők



IN-IP-TP-SZ018015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 18-15 (304)
IN-IP-TP-SZ022015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 22-15 (304)
IN-IP-TP-SZ022018BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 22-18 (304)
IN-IP-TP-SZ028015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 28-15 (304)
IN-IP-TP-SZ028018BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 28-18 (304)
IN-IP-TP-SZ028022BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 28-22 (304)
IN-IP-TP-SZ035015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 35-15 (304)
IN-IP-TP-SZ035018BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 35-18 (304)
IN-IP-TP-SZ035022BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 35-22 (304)
IN-IP-TP-SZ035028BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 35-28 (304)
IN-IP-TP-SZ042015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 42-15 (304)
IN-IP-TP-SZ042018BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 42-18 (304)
IN-IP-TP-SZ042022BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 42-22 (304)
IN-IP-TP-SZ042028BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 42-28 (304)
IN-IP-TP-SZ042035BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 42-35 (304)
IN-IP-TP-SZ054015BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-15 (304)
IN-IP-TP-SZ054018BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-18 (304)
IN-IP-TP-SZ054022BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-22 (304)
IN-IP-TP-SZ054028BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-28 (304)
IN-IP-TP-SZ054035BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-35 (304)
IN-IP-TP-SZ054042BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 54-42 (304)
IN-IP-TP-SZ067035BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 67-35 (304)
IN-IP-TP-SZ067054BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 67-54 (304)
IN-IP-TP-SZ076054BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 76-54 (304)
IN-IP-TP-SZ088054BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 89-54 (304)
IN-IP-TP-SZ089076BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 89-76 (304)
IN-IP-TP-SZ108054BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 108-54 (304)
IN-IP-TP-SZ108076BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 108-76 (304)
IN-IP-TP-SZ108089BB	Install Inox TempPress szűkítő BB 108-89 (304)

KB szűkítők



IN-IP-TP-SZ018015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 18-15 (304)
IN-IP-TP-SZ022015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 22-15 (304)
IN-IP-TP-SZ022018KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 22-18 (304)
IN-IP-TP-SZ028015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 28-15 (304)
IN-IP-TP-SZ028018KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 28-18 (304)
IN-IP-TP-SZ028022KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 28-22 (304)
IN-IP-TP-SZ035015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 35-15 (304)
IN-IP-TP-SZ035018KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 35-18 (304)
IN-IP-TP-SZ035022KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 35-22 (304)
IN-IP-TP-SZ035028KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 35-28 (304)
IN-IP-TP-SZ042015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 42-15 (304)
IN-IP-TP-SZ042018KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 42-18 (304)
IN-IP-TP-SZ042022KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 42-22 (304)
IN-IP-TP-SZ042028KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 42-28 (304)
IN-IP-TP-SZ042035KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 42-35 (304)
IN-IP-TP-SZ054015KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-15 (304)
IN-IP-TP-SZ054018KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-18 (304)
IN-IP-TP-SZ054022KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-22 (304)
IN-IP-TP-SZ054028KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-28 (304)
IN-IP-TP-SZ054035KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-35 (304)
IN-IP-TP-SZ054042KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 54-42 (304)
IN-IP-TP-SZ076054KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 76-54 (304)
IN-IP-TP-SZ089054KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 89-54 (304)
IN-IP-TP-SZ089076KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 89-76 (304)
IN-IP-TP-SZ108054KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 108-54 (304)
IN-IP-TP-SZ108076KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 108-76 (304)
IN-IP-TP-SZ108089KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 108-89 (304)
IN-IP-TP-SZ139076KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 139-76 (304)
IN-IP-TP-SZ139108KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 139-108 (304)
IN-IP-TP-SZ168076KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 168-76 (304)
IN-IP-TP-SZ168108KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 168-108 (304)
IN-IP-TP-SZ168139KB	Install Inox TempPress szűkítő KB 168-139 (304)

BB-könyökök



IN-IP-TP-KO015BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 15 (304)
IN-IP-TP-KO018BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 18 (304)
IN-IP-TP-KO022BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 22 (304)
IN-IP-TP-KO028BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 28 (304)
IN-IP-TP-KO035BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 35 (304)
IN-IP-TP-KO042BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 42 (304)
IN-IP-TP-KO054BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 54 (304)
IN-IP-TP-KO067BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 67 (304)
IN-IP-TP-KO076BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 76 (304)
IN-IP-TP-KO089BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 89 (304)
IN-IP-TP-KO108BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 108 (304)
IN-IP-TP-KO139BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 139 (304)
IN-IP-TP-KO168BB	Install Inox TempPress könyök 90 BB 168 (304)

KB könyökök



IN-IP-TP-KO015KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 15 (304)
IN-IP-TP-KO018KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 18 (304)
IN-IP-TP-KO022KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 22 (304)
IN-IP-TP-KO028KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 28 (304)
IN-IP-TP-KO035KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 35 (304)
IN-IP-TP-KO042KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 42 (304)
IN-IP-TP-KO054KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 54 (304)
IN-IP-TP-KO067KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 67 (304)
IN-IP-TP-KO076KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 76 (304)
IN-IP-TP-KO089KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 89 (304)
IN-IP-TP-KO108KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 108 (304)
IN-IP-TP-KO139KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 139 (304)
IN-IP-TP-KO168KB	Install Inox TempPress könyök 90 KB 168 (304)

BB 45°os ívek



IN-IP-TP-45015BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 15 (304)
IN-IP-TP-45018BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 18 (304)
IN-IP-TP-45022BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 22 (304)
IN-IP-TP-45028BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 28 (304)
IN-IP-TP-45035BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 35 (304)
IN-IP-TP-45042BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 42 (304)
IN-IP-TP-45054BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 54 (304)
IN-IP-TP-45067BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 67 (304)
IN-IP-TP-45076BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 76 (304)
IN-IP-TP-45089BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 89 (304)
IN-IP-TP-45108BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 108 (304)
IN-IP-TP-45139BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 139 (304)
IN-IP-TP-45168BB	Install Inox TempPress ív 45 BB 168 (304)

KB 45°os ívek



IN-IP-TP-45015KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 15 (304)
IN-IP-TP-45018KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 18 (304)
IN-IP-TP-45022KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 22 (304)
IN-IP-TP-45028KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 28 (304)
IN-IP-TP-45035KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 35 (304)
IN-IP-TP-45042KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 42 (304)
IN-IP-TP-45054KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 54 (304)
IN-IP-TP-45076KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 76 (304)
IN-IP-TP-45089KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 89 (304)
IN-IP-TP-45108KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 108 (304)
IN-IP-TP-45139KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 139 (304)
IN-IP-TP-45168KB	Install Inox TempPress ív 45 KB 168 (304)

60°-os hajlított ív



IN-IP-TP-60015KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 15 (304)
IN-IP-TP-60018KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 18 (304)
IN-IP-TP-60022KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 22 (304)
IN-IP-TP-60028KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 28 (304)
IN-IP-TP-60035KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 35 (304)
IN-IP-TP-60042KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 42 (304)
IN-IP-TP-60054KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 54 (304)
IN-IP-TP-60076KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 76 (304)
IN-IP-TP-60089KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 88 (304)
IN-IP-TP-600108KK	Install Inox TempPress ív 60 KK 108 (304)

Egal T-idom



IN-IP-TP-TE015	Install Inox TempPress T-idom 15-15-15 (304)
IN-IP-TP-TE018	Install Inox TempPress T-idom 18-18-18 (304)
IN-IP-TP-TE022	Install Inox TempPress T-idom 22-22-22 (304)
IN-IP-TP-TE028	Install Inox TempPress T-idom 28-28-28 (304)
IN-IP-TP-TE035	Install Inox TempPress T-idom 35-35-35 (304)
IN-IP-TP-TE042	Install Inox TempPress T-idom 42-42-42 (304)
IN-IP-TP-TE054	Install Inox TempPress T-idom 54-54-54 (304)
IN-IP-TP-TE067	Install Inox TempPress T-idom 67-67-67 (304)
IN-IP-TP-TE076	Install Inox TempPress T-idom 76-76-76 (304)
IN-IP-TP-TE089	Install Inox TempPress T-idom 89-89-89 (304)
IN-IP-TP-TE108	Install Inox TempPress T-idom 108-108-108 (304)
IN-IP-TP-TE139	Install Inox TempPress T-idom 139-139-139 (304)
IN-IP-TP-TE168	Install Inox TempPress T-idom 168-168-168 (304)

Szűkített T idom



IN-IP-TP-TS018015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 18-15-18 (304)
IN-IP-TP-TS022015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 22-15-22 (304)
IN-IP-TP-TS022018	Install Inox TempPress T-idom szűkített 22-18-22 (304)
IN-IP-TP-TS028015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 28-15-28 (304)
IN-IP-TP-TS028018	Install Inox TempPress T-idom szűkített 28-18-28 (304)
IN-IP-TP-TS028022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 28-22-28 (304)
IN-IP-TP-TS035015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 35-15-35 (304)
IN-IP-TP-TS035018	Install Inox TempPress T-idom szűkített 35-18-35 (304)
IN-IP-TP-TS035022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 35-22-35 (304)
IN-IP-TP-TS035028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 35-28-35 (304)
IN-IP-TP-TS042015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 42-15-42 (304)
IN-IP-TP-TS042018	Install Inox TempPress T-idom szűkített 42-18-42 (304)
IN-IP-TP-TS042022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 42-22-42 (304)
IN-IP-TP-TS042028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 42-28-42 (304)
IN-IP-TP-TS042035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 42-35-42 (304)
IN-IP-TP-TS054015	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-15-54 (304)
IN-IP-TP-TS054018	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-18-54 (304)
IN-IP-TP-TS054022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-22-54 (304)
IN-IP-TP-TS054028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-28-54 (304)
IN-IP-TP-TS054035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-35-54 (304)
IN-IP-TP-TS054042	Install Inox TempPress T-idom szűkített 54-42-54 (304)
IN-IP-TP-TS076022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 76-22-76 (304)
IN-IP-TP-TS076028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 76-28-76 (304)
IN-IP-TP-TS076035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 76-35-76 (304)
IN-IP-TP-TS076042	Install Inox TempPress T-idom szűkített 76-42-76 (304)
IN-IP-TP-TS076054	Install Inox TempPress T-idom szűkített 76-54-76 (304)
IN-IP-TP-TS089022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-22-89 (304)
IN-IP-TP-TS089028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-28-89 (304)
IN-IP-TP-TS089035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-35-89 (304)
IN-IP-TP-TS089042	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-42-89 (304)
IN-IP-TP-TS089054	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-54-89 (304)
IN-IP-TP-TS089076	Install Inox TempPress T-idom szűkített 89-76-89 (304)
IN-IP-TP-TS108022	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-22-108 (304)
IN-IP-TP-TS108028	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-28-108 (304)
IN-IP-TP-TS108035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-35-108 (304)
IN-IP-TP-TS108042	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-42-108 (304)
IN-IP-TP-TS108054	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-54-108 (304)
IN-IP-TP-TS108076	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-76-108 (304)
IN-IP-TP-TS108089	Install Inox TempPress T-idom szűkített 108-89-108 (304)
IN-IP-TP-TS139054	Install Inox TempPress T-idom szűkített 139-54-136 (304)
IN-IP-TP-TS139076	Install Inox TempPress T-idom szűkített 139-76-136 (304)
IN-IP-TP-TS139089	Install Inox TempPress T-idom szűkített 139-89-136 (304)
IN-IP-TP-TS139108	Install Inox TempPress T-idom szűkített 139-108-136 (304)
IN-IP-TP-TS168035	Install Inox TempPress T-idom szűkített 168-35-168 (304)
IN-IP-TP-TS168076	Install Inox TempPress T-idom szűkített 168-76-168 (304)
IN-IP-TP-TS168108	Install Inox TempPress T-idom szűkített 168-108-168 (304)
IN-IP-TP-TS168139	Install Inox TempPress T-idom szűkített 168-139-168 (304)

Külső menetes T idom




IN-IP-TP-MT015016KM	Install Inox TempPress KM T-idom 15-1/2"-15 (304)
IN-IP-TP-MT018016KM	Install Inox TempPress KM T-idom 18-1/2"-18 (304)
IN-IP-TP-MT018020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 18-3/4"-18 (304)
IN-IP-TP-MT022016KM	Install Inox TempPress KM T-idom 22-1/2"-22 (304)
IN-IP-TP-MT022020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 22-3/4"-22 (304)
IN-IP-TP-MT022025KM	Install Inox TempPress KM T-idom 22-1"-22 (304)
IN-IP-TP-MT028016KM	Install Inox TempPress KM T-idom 28-1/2"-28 (304)
IN-IP-TP-MT028020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 28-3/4"-28 (304)
IN-IP-TP-MT028025KM	Install Inox TempPress KM T-idom 28-1"-28 (304)
IN-IP-TP-MT035020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 35-3/4"-35 (304)
IN-IP-TP-MT035032KM	Install Inox TempPress KM T-idom 35-1"-35 (304)
IN-IP-TP-MT042020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 42-3/4"-42 (304)
IN-IP-TP-MT042040KM	Install Inox TempPress KM T-idom 42-6/4"-42 (304)
IN-IP-TP-MT054020KM	Install Inox TempPress KM T-idom 54-3/4"-54 (304)
IN-IP-TP-MT054050KM	Install Inox TempPress KM T-idom 54-2"-54 (304)
IN-IP-TP-MT067050KM	Install Inox TempPress KM T-idom 67-2"-67 (304)

Belső menetes T idom




IN-IP-TP-MT015016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 15-1/2"-15 (304)
IN-IP-TP-MT018016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 18-1/2"-18 (304)
IN-IP-TP-MT018020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 18-3/4"-18 (304)
IN-IP-TP-MT022016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 22-1/2"-22 (304)
IN-IP-TP-MT022020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 22-3/4"-22 (304)
IN-IP-TP-MT028016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 28-1/2"-28 (304)
IN-IP-TP-MT028020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 28-3/4"-28 (304)
IN-IP-TP-MT028032BM	Install Inox TempPress BM T-idom 28-1"-28 (304)
IN-IP-TP-MT035016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 35-1/2"-35 (304)
IN-IP-TP-MT035020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 35-3/4"-35 (304)
IN-IP-TP-MT035025BM	Install Inox TempPress BM T-idom 35-1"-35 (304)
IN-IP-TP-MT035032BM	Install Inox TempPress BM T-idom 35-5/4"-35 (304)
IN-IP-TP-MT042016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 42-1/2"-42 (304)
IN-IP-TP-MT042020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 42-3/4"-42 (304)
IN-IP-TP-MT042025BM	Install Inox TempPress BM T-idom 42-1"-42 (304)
IN-IP-TP-MT042020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 42-3/4"-42 (304)
IN-IP-TP-MT054016BM	Install Inox TempPress BM T-idom 54-1/2"-54 (304)
IN-IP-TP-MT054020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 54-3/4"-54 (304)
IN-IP-TP-MT054050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 54-2"-54 (304)
IN-IP-TP-MT076020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 76-3/4"-76 (304)
IN-IP-TP-MT076050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 76-2"-76 (304)
IN-IP-TP-MT076020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 76-3/4"-76 (304)
IN-IP-TP-MT089050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 89-2"-89 (304)
IN-IP-TP-MT108020BM	Install Inox TempPress BM T-idom 108-3/4"-108 (304)
IN-IP-TP-MT108050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 108-2"-108 (304)
IN-IP-TP-MT139025BM	Install Inox TempPress BM T-idom 139-1"-139 (304)
IN-IP-TP-MT139050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 139-2"-139 (304)
IN-IP-TP-MT168025BM	Install Inox TempPress BM T-idom 168-1"-139 (304)
IN-IP-TP-MT168050BM	Install Inox TempPress BM T-idom 168-2"-139 (304)


Rövid külső menetes könyök

	IN-IP-TP-KKMK015016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 KM 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KKMK018016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 KM 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KKMK022016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 KM 22-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KKMK022020	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 KM 22-3/4" (304)
	IN-IP-TP-KKMK028020	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 KM 28-3/4" (304)


Rövid belső menetes könyök

	IN-IP-TP-KBMK015016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KBMK018016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KBMK022016	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 22-1/2" (304)
	IN-IP-TP-KBMK022020	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 22-3/4" (304)
	IN-IP-TP-KBMK028020	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (304)
	IN-IP-TP-KBMK028025	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 28-1" (304)
	IN-IP-TP-KBMK028020	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (304)
	IN-IP-TP-KBMK035032	Install Inox TempPress kisívű könyök, 90 BM 35-5/4" (304)


Falikorong

	IN-IP-TP-FK015016	Install Inox TempPress falikorong 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK018016	Install Inox TempPress falikorong 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK022016	Install Inox TempPress falikorong 22-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK022020	Install Inox TempPress falikorong 22-3/4" (304)
	IN-IP-TP-FK028016	Install Inox TempPress falikorong 28-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK028025	Install Inox TempPress falikorong 28-1" (304)
	IN-IP-TP-FK035032	Install Inox TempPress falikorong 35-5/4" (304)
	IN-IP-TP-FK042040	Install Inox TempPress falikorong 42-6/4" (304)
	IN-IP-TP-FK054050	Install Inox TempPress falikorong 54-2" (304)

Távtartós falikorong

	IN-IP-TP-FK015016H	Install Inox TempPress távtartós falikorong 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK018016H	Install Inox TempPress távtartós falikorong 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FK022020H	Install Inox TempPress távtartós falikorong 22-3/4" (304)

Karimák

	IN-IP-TP-K015	Install Inox TempPress karima NA15-15 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K018	Install Inox TempPress karima NA15-15 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K022	Install Inox TempPress karima NA20-22 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K028	Install Inox TempPress karima NA25-28 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K035	Install Inox TempPress karima NA32-35 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K042	Install Inox TempPress karima NA40-42 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K054	Install Inox TempPress karima NA50-54 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K076	Install Inox TempPress karima NA65-76 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K089	Install Inox TempPress karima NA80-89 PN10/16 (304)
	IN-IP-TP-K108	Install Inox TempPress karima NA100-108 PN10/16 (304)

Külső menetes csatlakozó



IN-IP-TP-KM015016	Install Inox TempPress átmenet KM 15-1/2" (304)
IN-IP-TP-KM015020	Install Inox TempPress átmenet KM 15-3/4" (304)
IN-IP-TP-KM018016	Install Inox TempPress átmenet KM 18-1/2" (304)
IN-IP-TP-KM018020	Install Inox TempPress átmenet KM 18-3/4" (304)
IN-IP-TP-KM022016	Install Inox TempPress átmenet KM 22-1/2" (304)
IN-IP-TP-KM022020	Install Inox TempPress átmenet KM 22-3/4" (304)
IN-IP-TP-KM022025	Install Inox TempPress átmenet KM 22-1" (304)
IN-IP-TP-KM028016	Install Inox TempPress átmenet KM 28-1/2" (304)
IN-IP-TP-KM028020	Install Inox TempPress átmenet KM 28-3/4" (304)
IN-IP-TP-KM028025	Install Inox TempPress átmenet KM 28-1" (304)
IN-IP-TP-KM028032	Install Inox TempPress átmenet KM 28-5/4" (304)
IN-IP-TP-KM035025	Install Inox TempPress átmenet KM 35-1" (304)
IN-IP-TP-KM035032	Install Inox TempPress átmenet KM 35-5/4" (304)
IN-IP-TP-KM035040	Install Inox TempPress átmenet KM 35-6/4" (304)
IN-IP-TP-KM042032	Install Inox TempPress átmenet KM 42-5/4" (304)
IN-IP-TP-KM042040	Install Inox TempPress átmenet KM 42-6/4" (304)
IN-IP-TP-KM054040	Install Inox TempPress átmenet KM 54-6/4" (304)
IN-IP-TP-KM054050	Install Inox TempPress átmenet KM 54-2" (304)
IN-IP-TP-KM067025	Install Inox TempPress átmenet KM 67-1" (304)
IN-IP-TP-KM067032	Install Inox TempPress átmenet KM 67-5/4" (304)
IN-IP-TP-KM076065	Install Inox TempPress átmenet KM 76-2 1/2" (304)
IN-IP-TP-KM089080	Install Inox TempPress átmenet KM 89-3" (304)
IN-IP-TP-KM108100	Install Inox TempPress átmenet KM 108-4" (304)

Belső menetes csatlakozó




IN-IP-TP-BM015016	Install Inox TempPress átmenet BM 15-1/2" (304)
IN-IP-TP-BM015020	Install Inox TempPress átmenet BM 15-3/4" (304)
IN-IP-TP-BM018016	Install Inox TempPress átmenet BM 18-1/2" (304)
IN-IP-TP-BM018020	Install Inox TempPress átmenet BM 18-3/4" (304)
IN-IP-TP-BM022016	Install Inox TempPress átmenet BM 22-1/2" (304)
IN-IP-TP-BM022020	Install Inox TempPress átmenet BM 22-3/4" (304)
IN-IP-TP-BM022025	Install Inox TempPress átmenet BM 22-1" (304)
IN-IP-TP-BM028016	Install Inox TempPress átmenet BM 28-1/2" (304)
IN-IP-TP-BM028020	Install Inox TempPress átmenet BM 28-3/4" (304)
IN-IP-TP-BM028025	Install Inox TempPress átmenet BM 28-1" (304)
IN-IP-TP-BM028032	Install Inox TempPress átmenet BM 28-5/4" (304)
IN-IP-TP-BM035025	Install Inox TempPress átmenet BM 35-1" (304)
IN-IP-TP-BM035032	Install Inox TempPress átmenet BM 35-5/4" (304)
IN-IP-TP-BM035040	Install Inox TempPress átmenet BM 35-6/4" (304)
IN-IP-TP-BM042032	Install Inox TempPress átmenet BM 42-5/4" (304)
IN-IP-TP-BM042040	Install Inox TempPress átmenet BM 42-6/4" (304)
IN-IP-TP-BM054040	Install Inox TempPress átmenet BM 54-6/4" (304)
IN-IP-TP-BM054050	Install Inox TempPress átmenet BM 54-2" (304)
IN-IP-TP-BM076065	Install Inox TempPress átmenet BM 76-2-1/2" (304)
IN-IP-TP-BM089080	Install Inox TempPress átmenet BM 89-3" (304)
IN-IP-TP-BM054050	Install Inox TempPress átmenet BM 54-2" (304)


Hollandik

	IN-IP-TP-FH015016	Install Inox TempPress félhollander 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FH015020	Install Inox TempPress félhollander 15-3/4" (304)
	IN-IP-TP-FH018016	Install Inox TempPress félhollander 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-FH018020	Install Inox TempPress félhollander 18-3/4" (304)
	IN-IP-TP-FH022020	Install Inox TempPress félhollander 22-3/4" (304)
	IN-IP-TP-FH022025	Install Inox TempPress félhollander 22-1" (304)
	IN-IP-TP-FH028025	Install Inox TempPress félhollander 28-1" (304)
	IN-IP-TP-FH028032	Install Inox TempPress félhollander 28-5/4" (304)
	IN-IP-TP-FH035032	Install Inox TempPress félhollander 35-5/4" (304)
	IN-IP-TP-FH035040	Install Inox TempPress félhollander 35-6/4" (304)
	IN-IP-TP-FH042040	Install Inox TempPress félhollander 42-6/4" (304)
	IN-IP-TP-FH042050	Install Inox TempPress félhollander 42-2" (304)
	IN-IP-TP-FH054050	Install Inox TempPress félhollander 54-2" (304)


Végelzáró kupak

	IN-IP-TP-KUP015	Install Inox TempPress kupak 15 (304)
	IN-IP-TP-KUP018	Install Inox TempPress kupak 18 (304)
	IN-IP-TP-KUP022	Install Inox TempPress kupak 22 (304)
	IN-IP-TP-KUP028	Install Inox TempPress kupak 28 (304)
	IN-IP-TP-KUP035	Install Inox TempPress kupak 35 (304)
	IN-IP-TP-KUP042	Install Inox TempPress kupak 42 (304)
	IN-IP-TP-KUP054	Install Inox TempPress kupak 54 (304)
	IN-IP-TP-KUP067	Install Inox TempPress kupak 67 (304)
	IN-IP-TP-KUP076	Install Inox TempPress kupak 76 (304)
	IN-IP-TP-KUP089	Install Inox TempPress kupak 89 (304)
	IN-IP-TP-KUP108	Install Inox TempPress kupak 108 (304)
	IN-IP-TP-KUP168	Install Inox TempPress kupak 168 (304)

Kerülő

	IN-IP-TP-KER015KK	Install Inox TempPress kerülő KK 15 (304)
	IN-IP-TP-KER018KK	Install Inox TempPress kerülő KK 18 (304)
	IN-IP-TP-KER022KK	Install Inox TempPress kerülő KK 22 (304)
	IN-IP-TP-KER028KK	Install Inox TempPress kerülő KK 28 (304)

Bm könyök

	IN-IP-TP-BMKO015016	Install Inox TempPress könyök 90 BM 15-1/2" (304)
	IN-IP-TP-BMKO018016	Install Inox TempPress könyök 90 BM 18-1/2" (304)
	IN-IP-TP-BMKO015020	Install Inox TempPress könyök 90 BM 18-3/4" (304)
	IN-IP-TP-BMKO022016	Install Inox TempPress könyök 90 BM 22-1/2" (304)
	IN-IP-TP-BMKO022020	Install Inox TempPress könyök 90 BM 22-3/4" (304)
	IN-IP-TP-BMKO028020	Install Inox TempPress könyök 90 BM 28-3/4" (304)
	IN-IP-TP-BMKO028025	Install Inox TempPress könyök 90 BM 28-1" (304)
	IN-IP-TP-BMKO035032	Install Inox TempPress könyök 90 BM 35-5/4" (304)
	IN-IP-TP-BMKO042040	Install Inox TempPress könyök 90 BM 42-6/4" (304)
	IN-IP-TP-BMKO054050	Install Inox TempPress könyök 90 BM 54-2" (304)

KM könyök



IN-IP-TP-KMKO015016	Install Inox TempPress könyök 90 KM 15-1/2" (304)
IN-IP-TP-KMKO018016	Install Inox TempPress könyök 90 KM 18-1/2" (304)
IN-IP-TP-KMKO022016	Install Inox TempPress könyök 90 KM 22-1/2" (304)
IN-IP-TP-KMKO022020	Install Inox TempPress könyök 90 KM 22-3/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO028020	Install Inox TempPress könyök 90 KM 28-3/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO028025	Install Inox TempPress könyök 90 KM 28-1" (304)
IN-IP-TP-KMKO035025	Install Inox TempPress könyök 90 KM 35-1" (304)
IN-IP-TP-KMKO035032	Install Inox TempPress könyök 90 KM 35-5/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO042032	Install Inox TempPress könyök 90 KM 42-5/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO042040	Install Inox TempPress könyök 90 KM 42-6/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO054040	Install Inox TempPress könyök 90 KM 54-6/4" (304)
IN-IP-TP-KMKO054050	Install Inox TempPress könyök 90 KM 54-2" (304)

Install Steel TechPress

Csővek



IN-SP-TC-CSO022	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 22 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO028	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 28 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO035	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 35 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO042	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 42 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO054	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 54 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO076	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 76 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO089	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 89 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO108	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 108 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO139	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 139 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO168	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül horganyzott 168 (szénacél)



IN-SP-TC-CSO015	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 15 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO018	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 18 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO022	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 22 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO028	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 28 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO035	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 35 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO042	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 42 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO054	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 54 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO076	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 76 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO089	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 89 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO108	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 108 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO139	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 139 (szénacél)
IN-SP-TC-CSO168	Install Steel TechPress cső, 6m-es szállban, kívül-belül horganyzott 168 (szénacél)

Karmantyúk



IN-SP-TC-KA015N	Install Steel TechPress karmantyú 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KA018N	Install Steel TechPress karmantyú 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KA022N	Install Steel TechPress karmantyú 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KA028N	Install Steel TechPress karmantyú 28 (szénacél)
IN-SP-TC-KA035N	Install Steel TechPress karmantyú 35 (szénacél)
IN-SP-TC-KA042N	Install Steel TechPress karmantyú 42 (szénacél)
IN-SP-TC-KA054N	Install Steel TechPress karmantyú 54 (szénacél)
IN-SP-TC-KA067N	Install Steel TechPress karmantyú 67 (szénacél)
IN-SP-TC-KA076N	Install Steel TechPress karmantyú 76 (szénacél)
IN-SP-TC-KA089N	Install Steel TechPress karmantyú 89 (szénacél)
IN-SP-TC-KA108N	Install Steel TechPress karmantyú 108 (szénacél)
IN-SP-TC-KA139N	Install Steel TechPress karmantyú 139 (szénacél)
IN-SP-TC-KA168N	Install Steel TechPress karmantyú 168 (szénacél)

Áttoló karmantyúk



IN-SP-TC-KAAT015	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT018	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT022	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT028	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 28 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT035	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 35 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT042	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 42 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT054	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 54 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT076	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 76 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT089	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 89 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT108	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 108 (szénacél)
IN-SP-TC-KAAT168	Install Steel TechPress karmantyú, áttoló 168 (szénacél)

BB szűkítők



IN-SP-TC-SZ018015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 18-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ022015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 22-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ022018BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 22-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 28-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028018BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 28-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028022BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 28-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 35-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035018BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 35-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035022BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 35-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035028BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 35-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 42-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042018BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 42-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042022BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 42-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042028BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 42-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042035BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 42-35 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054015BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054018BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054022BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054028BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054035BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-35 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054042BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 54-42 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ067035BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 67-35 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ067054BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 67-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ076054BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 76-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ088054BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 89-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ089076BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 89-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108054BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 108-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108076BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 108-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108089BB	Install Steel TechPress szűkítő BB 108-89 (szénacél)

KB szűkítők



IN-SP-TC-SZ018015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 18-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ022015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 22-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ022018KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 22-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 28-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028018KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 28-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ028022KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 28-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 35-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035018KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 35-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035022KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 35-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ035028KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 35-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 42-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042018KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 42-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042022KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 42-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042028KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 42-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ042035KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 42-35 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054015KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-15 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054018KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-18 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054022KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-22 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054028KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-28 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054035KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-35 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ054042KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 54-42 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ076054KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 76-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ089054KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 89-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ089076KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 89-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108054KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 108-54 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108076KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 108-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ108089KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 108-89 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ139076KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 139-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ139108KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 139-108 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ168076KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 168-76 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ168108KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 168-108 (szénacél)
IN-SP-TC-SZ168139KB	Install Steel TechPress szűkítő KB 168-139 (szénacél)

BB-könyökök



IN-SP-TC-KO015BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KO018BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KO022BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KO028BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 28 (szénacél)
IN-SP-TC-KO035BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 35 (szénacél)
IN-SP-TC-KO042BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 42 (szénacél)
IN-SP-TC-KO054BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 54 (szénacél)
IN-SP-TC-KO067BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 67 (szénacél)
IN-SP-TC-KO076BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 76 (szénacél)
IN-SP-TC-KO089BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 89 (szénacél)
IN-SP-TC-KO108BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 108 (szénacél)
IN-SP-TC-KO139BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 139 (szénacél)
IN-SP-TC-KO168BB	Install Steel TechPress könyök 90 BB 168 (szénacél)

KB könyökök



IN-SP-TC-KO015KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KO018KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KO022KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KO028KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 28 (szénacél)
IN-SP-TC-KO035KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 35 (szénacél)
IN-SP-TC-KO042KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 42 (szénacél)
IN-SP-TC-KO054KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 54 (szénacél)
IN-SP-TC-KO067KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 67 (szénacél)
IN-SP-TC-KO076KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 76 (szénacél)
IN-SP-TC-KO089KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 89 (szénacél)
IN-SP-TC-KO108KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 108 (szénacél)
IN-SP-TC-KO139KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 139 (szénacél)
IN-SP-TC-KO168KB	Install Steel TechPress könyök 90 KB 168 (szénacél)

BB 45°os ívek




IN-SP-TC-45015BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 15 (szénacél)
IN-SP-TC-45018BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 18 (szénacél)
IN-SP-TC-45022BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 22 (szénacél)
IN-SP-TC-45028BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 28 (szénacél)
IN-SP-TC-45035BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 35 (szénacél)
IN-SP-TC-45042BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 42 (szénacél)
IN-SP-TC-45054BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 54 (szénacél)
IN-SP-TC-45067BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 67 (szénacél)
IN-SP-TC-45076BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 76 (szénacél)
IN-SP-TC-45089BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 89 (szénacél)
IN-SP-TC-45108BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 108 (szénacél)
IN-SP-TC-45139BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 139 (szénacél)
IN-SP-TC-45168BB	Install Steel TechPress ív 45 BB 168 (szénacél)

KB 45°os ívek




IN-SP-TC-45015KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 15 (szénacél)
IN-SP-TC-45018KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 18 (szénacél)
IN-SP-TC-45022KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 22 (szénacél)
IN-SP-TC-45028KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 28 (szénacél)
IN-SP-TC-45035KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 35 (szénacél)
IN-SP-TC-45042KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 42 (szénacél)
IN-SP-TC-45054KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 54 (szénacél)
IN-SP-TC-45076KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 76 (szénacél)
IN-SP-TC-45089KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 89 (szénacél)
IN-SP-TC-45108KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 108 (szénacél)
IN-SP-TC-45139KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 139 (szénacél)
IN-SP-TC-45168KB	Install Steel TechPress ív 45 KB 168 (szénacél)

60°-os hajlított ív

	IN-SP-TC-60015KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 15 (szénacél)
	IN-SP-TC-60018KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 18 (szénacél)
	IN-SP-TC-60022KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 22 (szénacél)
	IN-SP-TC-60028KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 28 (szénacél)
	IN-SP-TC-60035KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 35 (szénacél)
	IN-SP-TC-60042KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 42 (szénacél)
	IN-SP-TC-60054KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 54 (szénacél)
	IN-SP-TC-60076KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 76 (szénacél)
	IN-SP-TC-60089KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 88 (szénacél)
	IN-SP-TC-600108KK	Install Steel TechPress ív 60 KK 108 (szénacél)

Egal T-idom

	IN-SP-TC-TE015	Install Steel TechPress T-idom 15-15-15 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE018	Install Steel TechPress T-idom 18-18-18 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE022	Install Steel TechPress T-idom 22-22-22 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE028	Install Steel TechPress T-idom 28-28-28 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE035	Install Steel TechPress T-idom 35-35-35 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE042	Install Steel TechPress T-idom 42-42-42 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE054	Install Steel TechPress T-idom 54-54-54 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE067	Install Steel TechPress T-idom 67-67-67 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE076	Install Steel TechPress T-idom 76-76-76 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE089	Install Steel TechPress T-idom 89-89-89 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE108	Install Steel TechPress T-idom 108-108-108 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE139	Install Steel TechPress T-idom 139-139-139 (szénacél)
	IN-SP-TC-TE168	Install Steel TechPress T-idom 168-168-168 (szénacél)



Szűkített T idom

IN-SP-TC-TS018015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 18-15-18 (szénacél)
IN-SP-TC-TS022015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 22-15-22 (szénacél)
IN-SP-TC-TS022018	Install Steel TechPress T-idom szűkített 22-18-22 (szénacél)
IN-SP-TC-TS028015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 28-15-28 (szénacél)
IN-SP-TC-TS028018	Install Steel TechPress T-idom szűkített 28-18-28 (szénacél)
IN-SP-TC-TS028022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 28-22-28 (szénacél)
IN-SP-TC-TS035015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 35-15-35 (szénacél)
IN-SP-TC-TS035018	Install Steel TechPress T-idom szűkített 35-18-35 (szénacél)
IN-SP-TC-TS035022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 35-22-35 (szénacél)
IN-SP-TC-TS035028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 35-28-35 (szénacél)
IN-SP-TC-TS042015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 42-15-42 (szénacél)
IN-SP-TC-TS042018	Install Steel TechPress T-idom szűkített 42-18-42 (szénacél)
IN-SP-TC-TS042022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 42-22-42 (szénacél)
IN-SP-TC-TS042028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 42-28-42 (szénacél)
IN-SP-TC-TS042035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 42-35-42 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054015	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-15-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054018	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-18-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-22-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-28-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-35-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS054042	Install Steel TechPress T-idom szűkített 54-42-54 (szénacél)
IN-SP-TC-TS076022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 76-22-76 (szénacél)
IN-SP-TC-TS076028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 76-28-76 (szénacél)
IN-SP-TC-TS076035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 76-35-76 (szénacél)
IN-SP-TC-TS076042	Install Steel TechPress T-idom szűkített 76-42-76 (szénacél)
IN-SP-TC-TS076054	Install Steel TechPress T-idom szűkített 76-54-76 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-22-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-28-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-35-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089042	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-42-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089054	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-54-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS089076	Install Steel TechPress T-idom szűkített 89-76-89 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108022	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-22-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108028	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-28-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-35-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108042	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-42-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108054	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-54-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108076	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-76-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS108089	Install Steel TechPress T-idom szűkített 108-89-108 (szénacél)
IN-SP-TC-TS139054	Install Steel TechPress T-idom szűkített 139-54-136 (szénacél)
IN-SP-TC-TS139076	Install Steel TechPress T-idom szűkített 139-76-136 (szénacél)
IN-SP-TC-TS139089	Install Steel TechPress T-idom szűkített 139-89-136 (szénacél)
IN-SP-TC-TS139108	Install Steel TechPress T-idom szűkített 139-108-136 (szénacél)
IN-SP-TC-TS168035	Install Steel TechPress T-idom szűkített 168-35-168 (szénacél)
IN-SP-TC-TS168076	Install Steel TechPress T-idom szűkített 168-76-168 (szénacél)
IN-SP-TC-TS168108	Install Steel TechPress T-idom szűkített 168-108-168 (szénacél)
IN-SP-TC-TS168139	Install Steel TechPress T-idom szűkített 168-139-168 (szénacél)

Külső menetes T idom




IN-SP-TC-MT015016KM	Install Steel TechPress KM T-idom 15-1/2"-15 (szénacél)
IN-SP-TC-MT018016KM	Install Steel TechPress KM T-idom 18-1/2"-18 (szénacél)
IN-SP-TC-MT018020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 18-3/4"-18 (szénacél)
IN-SP-TC-MT022016KM	Install Steel TechPress KM T-idom 22-1/2"-22 (szénacél)
IN-SP-TC-MT022020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 22-3/4"-22 (szénacél)
IN-SP-TC-MT022025KM	Install Steel TechPress KM T-idom 22-1"-22 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028016KM	Install Steel TechPress KM T-idom 28-1/2"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 28-3/4"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028025KM	Install Steel TechPress KM T-idom 28-1"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 35-3/4"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035032KM	Install Steel TechPress KM T-idom 35-1"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 42-3/4"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042040KM	Install Steel TechPress KM T-idom 42-6/4"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT054020KM	Install Steel TechPress KM T-idom 54-3/4"-54 (szénacél)
IN-SP-TC-MT054050KM	Install Steel TechPress KM T-idom 54-2"-54 (szénacél)
IN-SP-TC-MT067050KM	Install Steel TechPress KM T-idom 67-2"-67 (szénacél)

Belső menetes T idom




IN-SP-TC-MT015016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 15-1/2"-15 (szénacél)
IN-SP-TC-MT018016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 18-1/2"-18 (szénacél)
IN-SP-TC-MT018020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 18-3/4"-18 (szénacél)
IN-SP-TC-MT022016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 22-1/2"-22 (szénacél)
IN-SP-TC-MT022020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 22-3/4"-22 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 28-1/2"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 28-3/4"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT028032BM	Install Steel TechPress BM T-idom 28-1"-28 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 35-1/2"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 35-3/4"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035025BM	Install Steel TechPress BM T-idom 35-1"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT035032BM	Install Steel TechPress BM T-idom 35-5/4"-35 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 42-1/2"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 42-3/4"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042025BM	Install Steel TechPress BM T-idom 42-1"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT042020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 42-3/4"-42 (szénacél)
IN-SP-TC-MT054016BM	Install Steel TechPress BM T-idom 54-1/2"-54 (szénacél)
IN-SP-TC-MT054020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 54-3/4"-54 (szénacél)
IN-SP-TC-MT054050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 54-2"-54 (szénacél)
IN-SP-TC-MT076020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 76-3/4"-76 (szénacél)
IN-SP-TC-MT076050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 76-2"-76 (szénacél)
IN-SP-TC-MT076020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 76-3/4"-76 (szénacél)
IN-SP-TC-MT089050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 89-2"-89 (szénacél)
IN-SP-TC-MT108020BM	Install Steel TechPress BM T-idom 108-3/4"-108 (szénacél)
IN-SP-TC-MT108050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 108-2"-108 (szénacél)
IN-SP-TC-MT139025BM	Install Steel TechPress BM T-idom 139-1"-139 (szénacél)
IN-SP-TC-MT139050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 139-2"-139 (szénacél)
IN-SP-TC-MT168025BM	Install Steel TechPress BM T-idom 168-1"-139 (szénacél)
IN-SP-TC-MT168050BM	Install Steel TechPress BM T-idom 168-2"-139 (szénacél)


Rövid külső menetes könyök

	IN-SP-TC-KKMK015016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 KM 15-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KKMK018016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 KM 18-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KKMK022016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 KM 22-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KKMK022020	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 KM 22-3/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-KKMK028020	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 KM 28-3/4" (szénacél)


Rövid belső menetes könyök

	IN-SP-TC-KBMK015016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 15-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK018016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 18-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK022016	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 22-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK022020	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 22-3/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK028020	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK028025	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 28-1" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK028020	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 28-3/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-KBMK035032	Install Steel TechPress kisívű könyök, 90 BM 35-5/4" (szénacél)


Falikorong

	IN-SP-TC-FK015016	Install Steel TechPress falikorong 15-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK018016	Install Steel TechPress falikorong 18-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK022016	Install Steel TechPress falikorong 22-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK022020	Install Steel TechPress falikorong 22-3/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK028016	Install Steel TechPress falikorong 28-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK028025	Install Steel TechPress falikorong 28-1" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK035032	Install Steel TechPress falikorong 35-5/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK042040	Install Steel TechPress falikorong 42-6/4" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK054050	Install Steel TechPress falikorong 54-2" (szénacél)

Távtartós falikorong

	IN-SP-TC-FK015016H	Install Steel TechPress távtartós falikorong 15-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK018016H	Install Steel TechPress távtartós falikorong 18-1/2" (szénacél)
	IN-SP-TC-FK022020H	Install Steel TechPress távtartós falikorong 22-3/4" (szénacél)

Karimák

	IN-SP-TC-K015	Install Steel TechPress karima NA15-15 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K018	Install Steel TechPress karima NA15-15 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K022	Install Steel TechPress karima NA20-22 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K028	Install Steel TechPress karima NA25-28 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K035	Install Steel TechPress karima NA32-35 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K042	Install Steel TechPress karima NA40-42 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K054	Install Steel TechPress karima NA50-54 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K076	Install Steel TechPress karima NA65-76 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K089	Install Steel TechPress karima NA80-89 PN10/16 (szénacél)
	IN-SP-TC-K108	Install Steel TechPress karima NA100-108 PN10/16 (szénacél)

Külső menetes csatlakozó



IN-SP-TC-KM015016	Install Steel TechPress átmenet KM 15-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM015020	Install Steel TechPress átmenet KM 15-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM018016	Install Steel TechPress átmenet KM 18-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM018020	Install Steel TechPress átmenet KM 18-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM022016	Install Steel TechPress átmenet KM 22-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM022020	Install Steel TechPress átmenet KM 22-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM022025	Install Steel TechPress átmenet KM 22-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KM028016	Install Steel TechPress átmenet KM 28-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM028020	Install Steel TechPress átmenet KM 28-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM028025	Install Steel TechPress átmenet KM 28-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KM028032	Install Steel TechPress átmenet KM 28-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM035025	Install Steel TechPress átmenet KM 35-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KM035032	Install Steel TechPress átmenet KM 35-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM035040	Install Steel TechPress átmenet KM 35-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM042032	Install Steel TechPress átmenet KM 42-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM042040	Install Steel TechPress átmenet KM 42-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM054040	Install Steel TechPress átmenet KM 54-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM054050	Install Steel TechPress átmenet KM 54-2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM067025	Install Steel TechPress átmenet KM 67-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KM067032	Install Steel TechPress átmenet KM 67-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KM076065	Install Steel TechPress átmenet KM 76-2 1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KM089080	Install Steel TechPress átmenet KM 89-3" (szénacél)
IN-SP-TC-KM108100	Install Steel TechPress átmenet KM 108-4" (szénacél)

Belső menetes csatlakozó



IN-SP-TC-BM015016	Install Steel TechPress átmenet BM 15-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM015020	Install Steel TechPress átmenet BM 15-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM018016	Install Steel TechPress átmenet BM 18-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM018020	Install Steel TechPress átmenet BM 18-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM022016	Install Steel TechPress átmenet BM 22-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM022020	Install Steel TechPress átmenet BM 22-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM022025	Install Steel TechPress átmenet BM 22-1" (szénacél)
IN-SP-TC-BM028016	Install Steel TechPress átmenet BM 28-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM028020	Install Steel TechPress átmenet BM 28-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM028025	Install Steel TechPress átmenet BM 28-1" (szénacél)
IN-SP-TC-BM028032	Install Steel TechPress átmenet BM 28-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM035025	Install Steel TechPress átmenet BM 35-1" (szénacél)
IN-SP-TC-BM035032	Install Steel TechPress átmenet BM 35-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM035040	Install Steel TechPress átmenet BM 35-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM042032	Install Steel TechPress átmenet BM 42-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM042040	Install Steel TechPress átmenet BM 42-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM054040	Install Steel TechPress átmenet BM 54-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BM054050	Install Steel TechPress átmenet BM 54-2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM076065	Install Steel TechPress átmenet BM 76-2-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BM089080	Install Steel TechPress átmenet BM 89-3" (szénacél)
IN-SP-TC-BM054050	Install Steel TechPress átmenet BM 54-2" (szénacél)

Hollandik



IN-SP-TC-FH015016	Install Steel TechPress félhollander 15-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-FH015020	Install Steel TechPress félhollander 15-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH018016	Install Steel TechPress félhollander 18-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-FH018020	Install Steel TechPress félhollander 18-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH022020	Install Steel TechPress félhollander 22-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH022025	Install Steel TechPress félhollander 22-1" (szénacél)
IN-SP-TC-FH028025	Install Steel TechPress félhollander 28-1" (szénacél)
IN-SP-TC-FH028032	Install Steel TechPress félhollander 28-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH035032	Install Steel TechPress félhollander 35-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH035040	Install Steel TechPress félhollander 35-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH042040	Install Steel TechPress félhollander 42-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-FH042050	Install Steel TechPress félhollander 42-2" (szénacél)
IN-SP-TC-FH054050	Install Steel TechPress félhollander 54-2" (szénacél)

Végelzáró kupak



IN-SP-TC-KUP015	Install Steel TechPress kupak 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP018	Install Steel TechPress kupak 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP022	Install Steel TechPress kupak 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP028	Install Steel TechPress kupak 28 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP035	Install Steel TechPress kupak 35 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP042	Install Steel TechPress kupak 42 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP054	Install Steel TechPress kupak 54 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP067	Install Steel TechPress kupak 67 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP076	Install Steel TechPress kupak 76 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP089	Install Steel TechPress kupak 89 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP108	Install Steel TechPress kupak 108 (szénacél)
IN-SP-TC-KUP168	Install Steel TechPress kupak 168 (szénacél)

Kerülő



IN-SP-TC-KER015KK	Install Steel TechPress kerülő KK 15 (szénacél)
IN-SP-TC-KER018KK	Install Steel TechPress kerülő KK 18 (szénacél)
IN-SP-TC-KER022KK	Install Steel TechPress kerülő KK 22 (szénacél)
IN-SP-TC-KER028KK	Install Steel TechPress kerülő KK 28 (szénacél)

Bm könyök



IN-SP-TC-BMKO015016	Install Steel TechPress könyök 90 BM 15-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO018016	Install Steel TechPress könyök 90 BM 18-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO015020	Install Steel TechPress könyök 90 BM 18-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO022016	Install Steel TechPress könyök 90 BM 22-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO022020	Install Steel TechPress könyök 90 BM 22-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO028020	Install Steel TechPress könyök 90 BM 28-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO028025	Install Steel TechPress könyök 90 BM 28-1" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO035032	Install Steel TechPress könyök 90 BM 35-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO042040	Install Steel TechPress könyök 90 BM 42-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-BMKO054050	Install Steel TechPress könyök 90 BM 54-2" (szénacél)

KM könyök



IN-SP-TC-KMKO015016	Install Steel TechPress könyök 90 KM 15-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO018016	Install Steel TechPress könyök 90 KM 18-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO022016	Install Steel TechPress könyök 90 KM 22-1/2" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO022020	Install Steel TechPress könyök 90 KM 22-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO028020	Install Steel TechPress könyök 90 KM 28-3/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO028025	Install Steel TechPress könyök 90 KM 28-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO035025	Install Steel TechPress könyök 90 KM 35-1" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO035032	Install Steel TechPress könyök 90 KM 35-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO042032	Install Steel TechPress könyök 90 KM 42-5/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO042040	Install Steel TechPress könyök 90 KM 42-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO054040	Install Steel TechPress könyök 90 KM 54-6/4" (szénacél)
IN-SP-TC-KMKO054050	Install Steel TechPress könyök 90 KM 54-2" (szénacél)

Univerzális kiegészítők

Tömítőgyűrűk



IN-IP-UNI-FKM-15	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 15
IN-IP-UNI-FKM-18	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 18
IN-IP-UNI-FKM-22	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 22
IN-IP-UNI-FKM-28	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 28
IN-IP-UNI-FKM-35	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 35
IN-IP-UNI-FKM-42	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 42
IN-IP-UNI-FKM-54	Install Inox AquaPress és TempPress FKM "O" szolár gyűrű 54



IN-IP-UNI-HNBR-15	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 15
IN-IP-UNI-HNBR-18	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 18
IN-IP-UNI-HNBR-22	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 22
IN-IP-UNI-HNBR-28	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 28
IN-IP-UNI-HNBR-35	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 35
IN-IP-UNI-HNBR-42	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 42
IN-IP-UNI-HNBR-54	Install Inox AquaPress és TempPress HNBR "O" GÁZ gyűrű 54



IN-IP-UNI-OGY-15	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 15
IN-IP-UNI-OGY-18	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 18
IN-IP-UNI-OGY-22	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 22
IN-IP-UNI-OGY-28	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 28
IN-IP-UNI-OGY-35	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 35
IN-IP-UNI-OGY-42	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 42
IN-IP-UNI-OGY-54	Install Inox AquaPress és TempPress EPDM "O" gyűrű 54

Nyomáspróba jegyzőkönyv Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress és Install Steel TechPress rendszerhez

Nyomáspróba jegyzőkönyv Install Inox AquaPress, Install Inox TempPress és Install Steel TechPress rendszerhez

Nyomáspróba dátuma:

Tulajdonos neve:

Rendszer telepítésének címe:

Fűtészerező, kivitelező neve címe elérhetősége:

Szakaszos nyomáspróba szakaszának leírása:.....

Első szemrevételezés megtörtént:

- Csatlakozások ellenőrzése, szemrevételezése megtörtént? igen nem
- A fittingekbe a cső jelölésig be van tolvá? igen nem

- A rendszerelemek ellenőrzése, hogy a nyomáspróba nyomásának megfelelnek
igen nem

A gerincvezeték átmérője:mm

A rendszer maximum próba nyomása 16bar! Az e feletti nyomás károsíthatja a különböző rendszerelemeket. A nyomáspróba előtt minden rendszer elemet meg kell vizsgálni, hogy a tervezett nyomás értékkel tesztelhető-e!

Víz hőmérséklet:°C

Környezeti hőmérséklet:°C

Vizsgálati értékek				
	1	2	3	4
Szakasz megnevezése				
Fűtött felületm2m2m2m2
Kezdeti nyomásbarbarbarbar
Időpontóra.....percóra.....percóra.....percóra.....perc
végző nyomásbarbarbarbar
Időpontóra.....percóra.....percóra.....percóra.....perc

A rendszer a vizsgálati idő alatt TÖMÖR/NEM TÖMÖR.

.....
Megbízó

.....
Építésvezető

.....
Fűtészerező, kivitelező

 **install**



install.hu

V21 2024.09.03.