

Install Inox
AquaPress

Install Inox
TempPress



Inox AquaPress és TempPress RENDSZEREK

termékismertető prospektus

DUPLA PRESS BIZTOSÍTÁSSAL



install.hu

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 ügyfeink.

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 ügyfeinknek. Célunk, hogy minden ügyfelünk elégedett legyen, és hogy termékeinkkel hozzájáruljunk a mindennapi életük megkönnyítéséhez.



Install Inox AquaPress

Inox AquaPress rendszerek

Inox AISI316L (1.4404) anyagból készült csővezeték rendszer D15 mm-től D168 mm-ig.

Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező hálózatok (pl ivóvíz) és vízzel nem érintkező (pl fűtési vagy hűtési hálózatok), technológiai vízhálózatok, tűzoltó víz hálózatok kiépítéséhez illetve sűrített levegős, vagy inert gázos hálózatok kiépítéséhez használható rendszer.

ivóvízre
használható



fűtésre
használható



hűtésre
használható



Inox 316L
anyagból van



dupla
biztosítással,
présetlenül
ereszt



a termék nem
tartalmaz
szilikont, és a
gyártás során
nem érintkezik
vele



DUPLA PRESS BIZTOSÍTÁSSAL

* Nyomáspróba jegyzőkönyvvel

Install Inox TempPress

Inox TempPress rendszerek

Inox AISI304 (1.4307) anyagból készült csővezeték rendszer D15 mm-től D168 mm-ig.

Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező (pl fűtési vagy hűtési hálózatok), technológiai vízhálózatok, tűzoltó víz hálózatok kiépítéséhez, illetve sűrített levegős, vagy inert gázos hálózatok kiépítéséhez használható rendszer.

ivóvízre nem
használható



fűtésre
használható



hűtésre
használható



304
STAINLESS
STEEL

Inox 304-es
anyagból van

2X

dupla
biztosítással,
présetlenül
ereszt



SILICONE FREE

a termék nem
tartalmaz
szilikont, és a
gyártás során
nem érintkezik
vele



DUPLA PRESS BIZTOSÍTÁSSAL

* Nyomáspróba jegyzőkönyvvel

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 (préspfafa, 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.

„M kontúr”

Termékpaletta, felhasználási területek

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



Felhasználási területek:

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

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

Színjelölések

Inox AquaPress

Inox TempPress

Kék

Szürke

Tömítőgyűrű:

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

15-54 mm-ig*



* Préseletlenül ereszt.

76-168 mm-ig



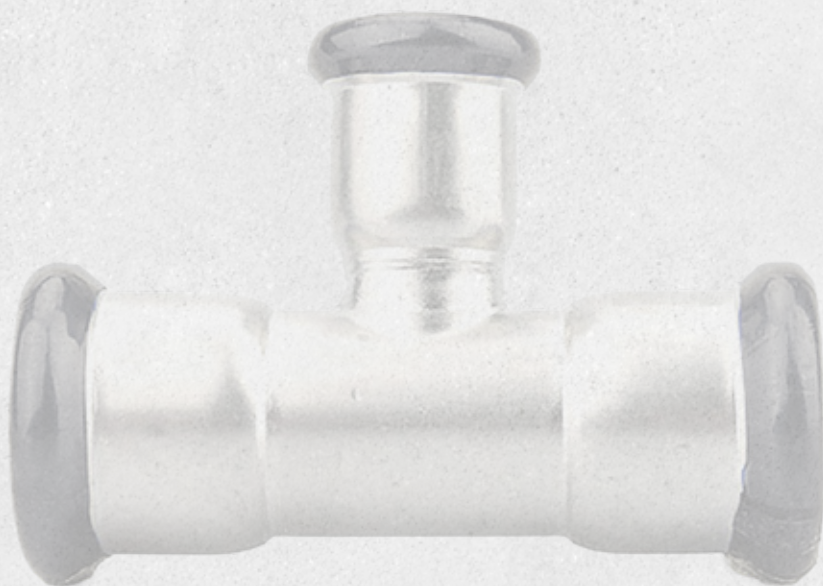
Ennek a kialakítás előnye, hogy könnyebben illeszthető a cső az idomba, kisebb az esélye a gumigyűrű sérülésének a cső által- idomba történő behelyezésekor, valamint 20%-al nagyobb tömítőfelülettel rendelkezik, valamint nyomáspróba folyamán tömítetlenséget jelez, például kimaradt- vagy hibás préselés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

Tömítőgyűrűk alkalmazása:

Anyag	Szín	Szabvány jelölés	Alkalmazás hőmérséklet tartománya (°C)	Alkalmazás maximális nyomás értéke (bar)	Felhasználás
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

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

 **install**



install.hu

2024. szeptember