

FPL-MT



Alu/PEX liittimet

Puserrusliitin Alu/PEX-putkille

FPL-MT

Muunneltava puserrusliitin käyttövesi ja lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien Alu/PEX putkia varten. Samaan liitinrunkoon voidaan liittää useita eri putkikokoja. Tämän ansiosta asennus on nopeaa ja helppoa ja koska varastointitarve minimoituu, saavutetaan selvää rahan säästöä.



Tärkeimmät ominaisuudet

- > **Kattava valikoima**
Optimaalisen muunneltavuutensa ansiosta nopeat asennukset mahdollistava FPL-MT on saatavissa putkimitoille 14-16 mm.
- > **Halkaisu puserrusrenkas**
Yksinkertaistaa asennusta.
- > **AMETAL®**
Sinkkikatoa vastustava metalliseos takaa pitkän käyttöiän ja vähentää vuotojen vaaraa.

Tekniset tiedot

Käyttöalue:

Lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät.
Käyttövesijärjestelmät.
Ne prosessiverkostot jotka soveltuvat käytetyille materiaaleille.

Toiminnot:

FPL-MT puserrusliitin Alu/PEX-putkille.

Koot:

Du 14-16 mm

Paineluokka:

PN 6/PN 10

Lämpötila:

Maks. käyttölämpötila: 95°C tai putkea koskeva.

Materiaali:

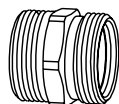
Veden kanssa kosketukseen tulevat osat AMETAL®ia.
Tukihylsystä: Messinkiä CW724R tai AMETAL®
O-rengas EPDM-kumia.

AMETAL® on IMI Hydronic Engineeringin kehittämä sinkkikatoa kestävä lejeerinki.

Pintakäsittely:

Liitin toimitetaan pintakäsitteltyinä (kromattu/niklattu). Vaihtoehdot on esitetty jäljempänä tuotekohtaisesti.

FPL-MT muunnosmahdollisuudet



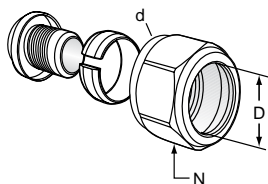
Runkokierre d	soveltuu putkille Du
M22x1,5	14, 16 mm

Putkien seinämäkoot on esitetty jäljempänä tuotekohtaisesti.

HUOMAA: Samoja FPL liitinrunkoja käytetään FPL, FPL-PX ja FPL-MT liittimissä.

FPL-MT ei saa käyttää yhdessä muiden valmistajien samantyyppisten liitinosien kanssa.

M22x1,5



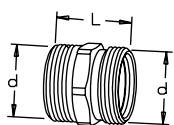
FPL-MT liitinsarja. Varustettu O-rengas tiivisteellä

Niklattu

d	L ¹	MT-putkelle D	N	LVI nro	Tuotenro
M22x1,5	14	14x2,0	25	-	53 693-414
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	-	53 693-116

1) Rakennepituus

*) Tukihyllystä: Messinkiä CW724R.

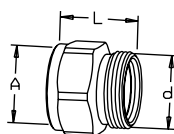


Väilirunko

Du x Du

Niklattu

d	L	LVI nro	Tuotenro
M22x1,5	25	-	53 351-416

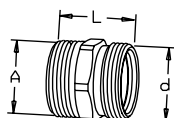


Suora runko

Sisäkierre x Du

Niklattu

A x d	L	LVI nro	Tuotenro
G3/8 x M22x1,5	21	-	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	-	53 356-416

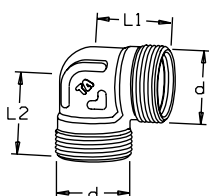


Suora runko

Ulkokierre x Du

Niklattu

A x d	L	LVI nro	Tuotenro
R3/8 x M22x1,5	28	-	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	-	53 358-416



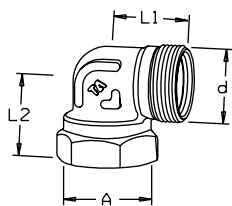
Kulma runko

Du x Du

Niklattu

d	L1	L2	LVI nro	Tuotenro
M22x1,5	22	22	-	53 361-416

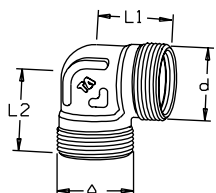
R = Ulkopuolinen putkikierre

**Kulma runko**

Sisäkierre x Du

Niklattu

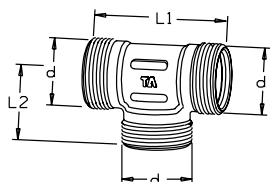
A x d	L1	L2	LVI nro	Tuotenro
G1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 363-416

**Kulma runko**

Ulkokierre x Du

Niklattu

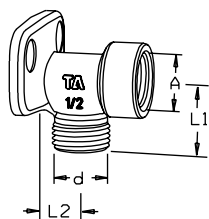
A x d	L1	L2	LVI nro	Tuotenro
R1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 354-416

**T-runko**

Du x Du x Du

Niklattu

d	L1	L2	LVI nro	Tuotenro
M22x1,5	43	22	-	53 352-416

**Hanakulma**

Sisäkierre x Du

Kromattu

A x d	L1	L2	LVI nro	Tuotenro
G1/2 x M22x1,5	27	19	-	53 368-417

R = Ulkopuolinen putkikierre

Tämän esitteen sisältämiä tuotetietoja, tekstejä, valokuvia, kuvia ja kaavioita voidaan muuttaa syytä esittämättä ja ilmoittamatta siitä etukäteen. Uusimmat ja ajanmukaisimmat tiedot tuotteistamme ja niiden ominaisuuksista ovat saatavissa joko ottamalla yhteyttä IMI Hydronic Engineering tai osoitteesta www.imi-hydronic.com.