

FPL-MT



Złączki do rur Alu/PEX

Złączki zaciskowe do rur Alu/PEX

FPL-MT

Jest to złącze zaciskowe o różnorodnych zastosowaniach do rur Alu/PEX w systemach ogrzewania, chłodzenia i wody użytkowej.

Wyróżniające cechy

> Łatwa instalacja

Optymalna elastyczność i szybsza instalacja.

> Obciążony stożek

Dla prostej instalacji.

> AMETAL®

Stop odporny na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę złączy oraz obniża ryzyko przecieku.



Dane techniczne

Zastosowanie:

Systemy grzewcze i chłodnicze.
Systemy wody użytkowej.
Instalacje technologiczne gdzie medium nie wpływa na zastosowany materiał w złączce.

Funkcje:

Złącze zaciskowe dla rur Alu/PEX.

Wymiary:

Dy 16 mm

Klasa ciśnienia:

PN 6/PN 10

Temperatura:

Max. temperatura pracy: 95°C lub temperatura rury.

Materiał:

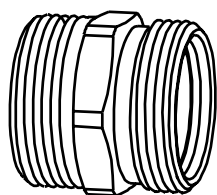
Elementy mające kontakt z wodą:
AMETAL®
Tuleja wzmacniająca: Mosiądz CW724R lub AMETAL®
O-ring: EPDM

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

Pokrycie powierzchni:

Dostarczane jako po obróbce powierzchniowej (chromowane/niklowane). Patrz tabela produktów.

Możliwe kombinacje dla FPL-MT



Korpus z gwintem (d)	można zastosować do rur
M22x1,5	16 mm

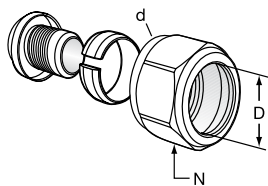
Grubość ścianki rury – patrz tabela produktów.

UWAGA: Korpusy złączy FPL pasują do złączy FPL, FPL-PX oraz FPL-MT.

Komponenty systemu FPL-MT nie są kompatybilne z komponentami innych marek.

UWAGA! Złącze są sprzedawane wyłącznie jako oddzielne elementy.

M22x1.5



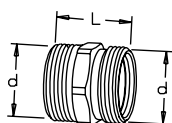
Zestaw przyłączeniowy FPL-MT z O-ringiem

Niklowany

d	L'	Dla rur MT D	N	EAN	Nr artykułu
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	7318792963100	53 693-116

1) Długość całkowita.

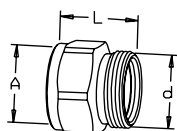
*) Tuleja wzmacniająca z mosiądź CW724R.



TA 351 Nypel

Niklowana

d	L	EAN	Nr artykułu
M22x1,5	25	7318793630100	53 351-416

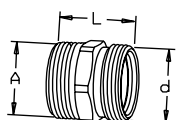


TA 356 Proste

GW

Niklowana

A x d	L	EAN	Nr artykułu
G3/8 x M22x1,5	21	7318793636508	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	7318793636607	53 356-416

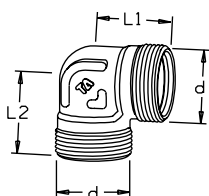


TA 358 Proste

GZ

Niklowana

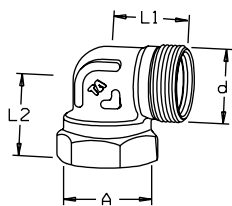
A x d	L	EAN	Nr artykułu
R3/8 x M22x1,5	28	7318793637406	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	7318793637505	53 358-416



TA 361 Kątowe

Niklowana

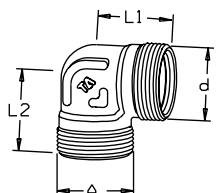
d	L1	L2	EAN	Nr artykułu
M22x1,5	22	22	7318793630902	53 361-416

**TA 363 Kątowe**

GW

Niklowana

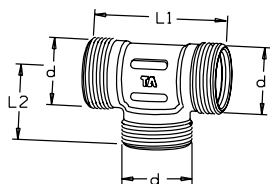
A x d	L1	L2	EAN	Nr artykułu
G1/2 x M22x1,5	22	24	7318793638205	53 363-416

**TA 354 Kątowe**

GZ

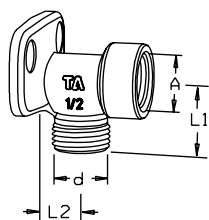
Niklowana

A x d	L1	L2	EAN	Nr artykułu
R1/2 x M22x1,5	22	24	7318793635600	53 354-416

**TA 352 Trójniki**

Niklowana

d	L1	L2	EAN	Nr artykułu
M22x1,5	43	22	7318793634900	53 352-416

**TA 368 Kolano z konsolą**

GW

Chromowana

A x d	L1	L2	EAN	Nr artykułu
G1/2 x M22x1,5	27	19	7318793632005	53 368-417

R = Gwint zewnętrzny.