

FPL-MT



Kupplung für Alu/PEX-Rohre

Kompressionskupplung für Alu/PEX-Rohre

FPL-MT

Diese leistungsstarke und flexible Kompressionsverschraubung eignet sich hervorragend für Alu/PEX-Rohre in Heiz-, Kühl- und Trinkwasseranlagen. Ein Grundkörper eignet sich für mehrere Rohrdimensionen und stellt so eine schnelle und einfache Installation sicher. Zusätzliche Einsparungen werden durch weniger Lagerplatzbedarf erreicht.



Hauptmerkmale

- > **Umfangreiches Sortiment**
Zur flexibleren und schnelleren Installation ist die FPL-MT Kupplung im Durchmesserbereich von 14 bis 16 mm lieferbar.
- > **Geschlitzter Klemmring**
Zur leichteren Montage.
- > **AMETAL®**
Diese gegen Entzinkung resistente Legierung bietet eine verlängerte Lebensdauer des Fittings und verringert das Risiko von Leckagen.

Technische Beschreibung

Anwendungsbereich:

Heiz- und Kühlsysteme
Trinkwassersysteme
Prozessleitungen, in denen das Medium nicht die verwendeten Werkstoffe angreift.

Funktionen:

FPL-MT Kompressionskupplung für Alu/PEX-Rohre.

Dimensionen Rohrdurchmesser:

14-16 mm

Druckklasse:

PN 6/PN 10

Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 95°C, oder wie bei betreffendem Rohr.

Werkstoffe:

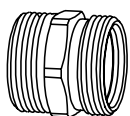
Alle wasserberührten Teile: AMETAL®
Stützhülse: Messing CW724R oder AMETAL®
O-Ringe: EPDM-Gummi

AMETAL® ist unsere gegen Entzinkung resistente Legierung.

Oberflächenbehandlung:

Lieferausführung galvanisiert (verchromt oder vernickelt). Siehe jeweiliges Typenblatt.

Kombinationsmöglichkeit mit FPL-MT



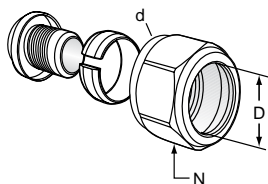
Nippelgewinde d	für Rohr Ø
M22x1,5	14, 16 mm

Für genaue Rohrdimension (Wandstärke) beachten Sie bitte das jeweilige Typenblatt.

HINWEIS: Die FPL Grundkörper passen für Verschraubungen der Baureihen FPL, FPL-PX und FPL-MT.

FPL-MT-Kupplungsteile dürfen nicht mit anderen Fabrikaten kombiniert werden.

M22x1.5



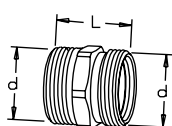
Anschlußset FPL-MT mit O-Ring

Vernickelt

d	L'	Für MT-Rohre D	N	EAN	Artikel-Nr.
M22x1,5	14	14x2,0	25	7318792963308	53 693-414
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	7318792963100	53 693-116

1) Baulänge

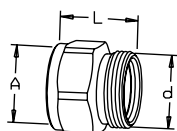
*) Stützhülse aus Messing CW724R.



TA 351 Doppelnippel

Vernickelt

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

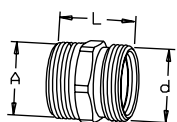


TA 356 Aufschraubnippel

Female

Vernickelt

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

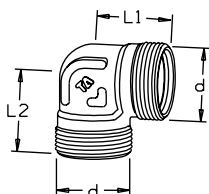


TA 358 Einschraubnippel

Male

Vernickelt

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

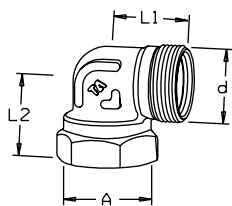


TA 361 Winkelnippel

Vernickelt

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

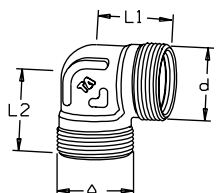
R = Konisches Außengewinde



TA 363 Aufschraubwinkel
Innengewinde

Vernickelt

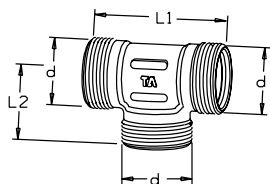
A x d	L1	L2	EAN	Artikel-Nr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	7318793638205	53 363-416



TA 354 Einschraubwinkel
Aussengewinde

Vernickelt

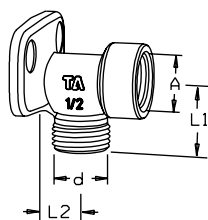
A x d	L1	L2	EAN	Artikel-Nr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	7318793635600	53 354-416



TA 352 T-Stück

Vernickelt

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



TA 368 Anschlußwinkel mit Wandflansch, IG
Female

Verchromt

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

R = Konisches Außengewinde

Die in dieser Broschüre gezeigten Produkte, Texte, Bilder, Zeichnungen und Diagramme können ohne Vorankündigung und Angabe von Gründen von IMI Hydronic Engineering geändert werden. Um die aktuellsten Informationen über unsere Produkte und Spezifikationen zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Homepage unter www.imi-hydronic.de, www.imi-hydronic.at oder www.imi-hydronic.ch.