

FÖR Alu/PEX-RÖR (MT-RÖR)



KLÄMRINGSKOPPLING FÖR Alu/PEX-RÖR

En flexibel klämringskoppling för Alu/PEX-rör i värme- kyl- och tappvattenanläggningar. Samma hus passar flera olika rörstorlekar, vilket medger snabb och enkel installation. Eftersom utrymmesbehovet minskar sparar den här lösningen också pengar.



BRETT PROGRAM

För optimal flexibilitet och snabbare installation finns FPL-MT i serien Dy 14-20 mm.



KONA

För okomplicerad installation.



AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger kopplingen längre livslängd och minskar riskerna för läckage.

FPL-MT

RÖRKOPPLINGAR

TEKNISK BESKRIVNING

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar.

Tappvattenanläggningar.

Processanläggningar där media ej angriper ingående material.

Funktion:

FPL-MT klämringskoppling för Alu/PEX-rör.

Dimensioner:

Dy 14-20 mm

Tryckklass:

PN 6/PN 10

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 95°C, eller det som gäller för röret.

Material:

Vattenberörda delar: AMETAL®

O-ringar: EPDM-gummi

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

Ytbehandling:

Levereras i gult eller ytbehandlat utförande (förkromat/förnicklat). Se respektive produkttabell.

KOMBINATIONSMÖJLIGHETER FÖR FPL-MT



Nippel gänga d	Rör Ø
M22x1,5	14, 16 mm
M28x1,5	20 mm

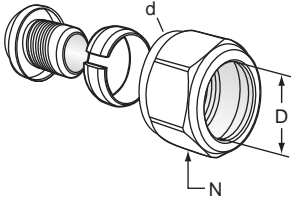
Väggjocklek för röret finns i respektive produkttabell.

OBS! FPL-nipplar passar till FPL, FPL-PX och FPL-MT kopplingar.

FPL-MT får inte användas tillsammans med liknande detaljer av annat fabrikat.

M22X1,5

Anslutningsset FPL-MT med O-ring



Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För MT-rör D	N
185 01 76	53 693-016	M22x1,5	14	16x2,0	25

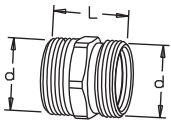
Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För MT-rör D	N
185 01 79	53 693-414	M22x1,5	14	14x2,0	25
185 01 77	53 693-116	M22x1,5	14	16x2,0	25

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy



Gula

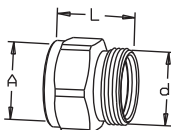
RSK nr	TA nr	d	L
185 02 33	53 351-316	M22x1,5	25

Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 23	53 351-416	M22x1,5	25

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 34	53 356-415	G1/2xM22x1,5	26

Förnicklade

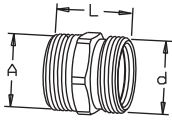
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 02 26	53 356-411	G3/8 x M22x1,5	21
185 02 27	53 356-416	G1/2 x M22x1,5	26

FPL-MT

RÖRKOPPLINGAR

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Gula

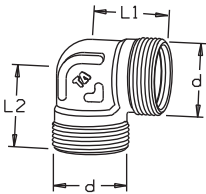
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 02 35	53 358-415	R1/2 x M22x1,5	30

Förnicklade

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 02 28	53 358-411	R3/8 x M22x1,5	28
185 02 29	53 358-416	R1/2 x M22x1,5	30

TA 361 Vinkel

Dy x Dy



Gula

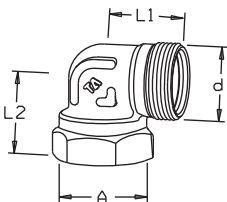
RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 02 36	53 361-316	M22x1,5	22	22

Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 02 30	53 361-416	M22x1,5	22	22

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 37	53 363-415	G1/2 x M22x1,5	22	24

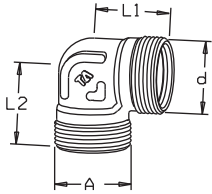
Förnicklade

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 31	53 363-416	G1/2 x M22x1,5	22	24

R = Utvändig konisk rörgänga.

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



Gula

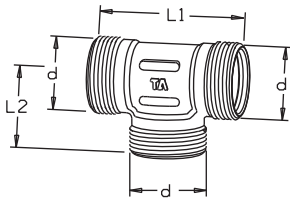
RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 38	53 354-415	R1/2 x M22x1,5	22	24

Förnicklade

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 25	53 354-416	R1/2 x M22x1,5	22	24

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy



Gula

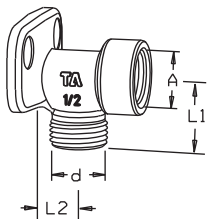
RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 02 20	53 352-316	M22x1,5	43	22

Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 02 24	53 352-416	M22x1,5	43	22

TA 368 Väggfäste

Inv. gga x Dy



Förkromade

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 32	53 368-417	G1/2 x M22x1,5	27	19

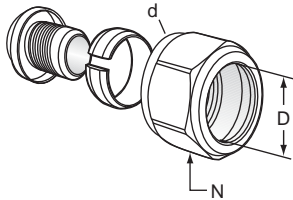
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-MT

RÖRKOPPLINGAR

M28X1,5

Anslutningsset FPL-MT med O-ring



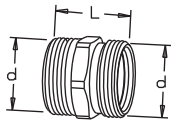
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För MT-rör D	N
185 01 80	53 693-620	M28x1,5	16	20x2,0	32
185 01 90	53 694-620	M28x1,5	16	20x2,25	32

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy



Gula

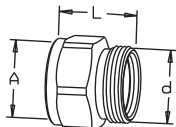
RSK nr	TA nr	d	L
185 00 93	53 351-622	M28x1,5	28

Förkromade

RSK nr	TA nr	d	L
185 01 85	53 351-822	M28x1,5	28

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy



Gula

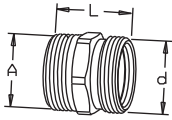
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 07	53 356-610	G3/8 x M28x1,5	24
185 01 08	53 356-615	G1/2 x M28x1,5	27
185 01 09	53 356-620	G3/4 x M28x1,5	29

Förkromade

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 86	53 356-820	G3/4 x M28x1,5	29

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 15	53 358-615	R1/2 x M28x1,5	31
185 01 16	53 358-620	R3/4 x M28x1,5	32

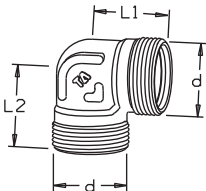
Förkromade

RSK nr	TA nr	A x d	L
-	53 358-715*	R1/2 x M28x1,5	31
185 01 87	53 358-820	R3/4 x M28x1,5	32

*) Förnicklad

TA 361 Vinkel

Dy x Dy



Gula

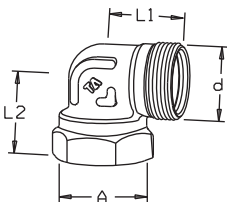
RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 01 19	53 361-622	M28x1,5	28	28

Förkromade

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 01 91	53 361-822	M28x1,5	28	28

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 25	53 363-615	G1/2 x M28x1,5	30	30
185 01 26	53 363-620	G3/4 x M28x1,5	30	30

Förkromade

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 92	53 363-820	G3/4 x M28x1,5	30	30

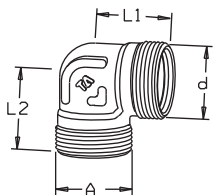
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-MT

RÖRKOPPLINGAR

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



Gula

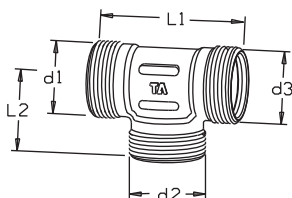
RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 02	53 354-615	R1/2 x M28x1,5	30	30
-	53 334-620	R3/4 x M28x1,5	28	36

Förkromade

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
-	53 334-820	R3/4 x M28x1,5	28	36

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy



Gula

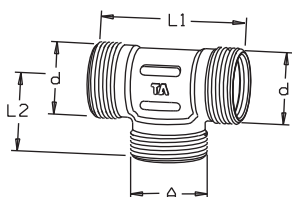
RSK nr	TA nr	d1 x d2 x d3	L1	L2
185 00 99	53 352-622	M28x1,5	55	28
185 00 95	53 352-601	M28x1,5 x G1/2 x M28x1,5	60	30
185 00 96	53 352-602	M28x1,5 x G1/2 x G1/2	60	30

Förkromade

RSK nr	TA nr	d1 x d2 x d3	L1	L2
185 00 00	53 352-822	M28x1,5	55	28

TA 352 T-rör

Dy x Utv. gga x Dy



Gula

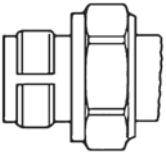
RSK nr	TA nr	d x A	L1	L2
185 00 97	53 352-615	M28x1,5 x R1/2	60	30

R = Utvändigt koniskt rörgänga.

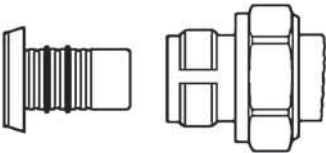
INSTRUKTION FPL-MT



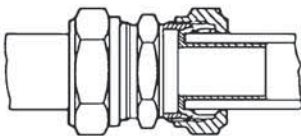
1. Kapa röret vinkelrätt. Ta bort eventuella grader.



2. Trä mutter och klämring över röränden.



3. Tryck i stödhylsan i röret. Använd gummihammare om handkraften inte räcker. Det är viktigt att stödhylsan bottnar.



4. Anslut stödhylsan till nippeln och dra fast tryckmuttern med handkraft. Drag därefter muttern med nyckel till dess en märkbar höjning av åtdragningsmomentet erhålles, dvs klämringens slits är helt ihop (1,5 - 2 varv).

FPL-MT får inte användas tillsammans med liknande detaljer av annat fabrikat.

Rätt till ändringar i utförande och specifikationer förbehålles.

4-5-5 SE FPL-MT 2008.06

