

FÖR PEX-RÖR



KLÄMRINGSKOPPLING FÖR PEX-RÖR

Högklassig och flexibel klämringskoppling för PEX-rör i värme-, kyl- och tappvattenanläggningar. Finns i serien Dy 12-63 mm - för snabbare installation - samt i en lång rad olika storlekar.



BRETT PROGRAM

För optimal flexibilitet och snabbare installation finns FPL-PX i serien Dy 12-63 mm.



KONA

För okomplicerad installation.



AMETAL®

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

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TEKNISK BESKRIVNING

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar.
Tappvattenanläggningar.
Processanläggningar där media ej angriper ingående material.

Funktion:

FPL-PX klämringsskoppling för PEX-rör (enl SS 3617).

Dimensioner:

Dy 12-63 mm

Tryckklass:

PN 6/PN 10, eller det som gäller för röret.

Temperatur:

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

Material:

Vattenberörda delar: AMETAL®
Insexskruvar och låsring: Rostfritt stål
O-ringar (40-63 mm): EPDM

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

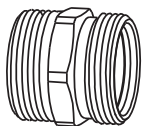
Ytbehandling:

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

Typgodkännande:

Typgodkänd för tappvatteninstallationer av SITAC. Typgodkännandebevis nr 4623/86

KOMBINATIONSMÖJLIGHETER FÖR FPL-PX



Nippel gänga d	Rör Ø
G1/2	12, 14, 15 mm
G3/4	12, 15, 16, 17, 18, 20, 22 mm
M22x1,5	12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 mm
M28x1,5	15, 16, 18, 20, 22 mm
M34x1,5	16, 18, 20, 22, 25, 28 mm
M42x2,0	22, 25, 28, 32, 40 mm
M50x2,0	50 mm
M65x2,0	63 mm

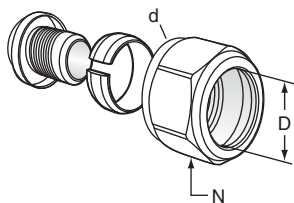
Väggjocklek för röret finns i respektive produkttabell.

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

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

G1/2

Anslutningsset FPL-PX



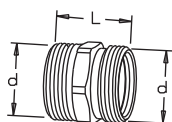
Förkromade

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
185 01 94	53 644-212	G1/2	13	12x1,7	24
187 00 41	53 644-312	G1/2	13	12x2,0	24
187 00 61	53 644-314	G1/2	14	14x2,0	24
187 00 42	53 644-315	G1/2	16	15x2,5	24

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

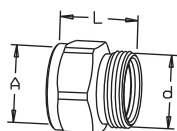


Förkromade

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 16	53 351-515	G1/2	29
185 02 15	53 351-501	G3/8xG1/2	25

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

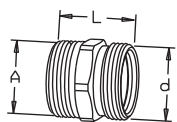


Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L
185 41 62	53 356-510	G3/8xG1/2	25
185 41 63	53 356-515	G1/2xG1/2	27

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L
185 53 98	53 358-510	R3/8xG1/2	27
185 19 82	53 338-515	R1/2xG1/2	36
185 54 00	53 358-501 ²	G1/2xG1/2	32

2) Med fläns

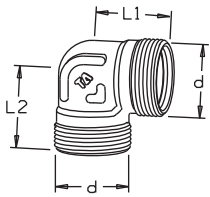
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 361 Vinkel

Dy x Dy

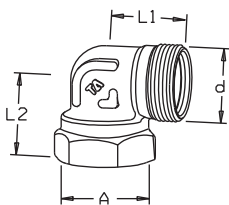


Förkromade

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 29 63	53 361-515	G1/2	22	22

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy

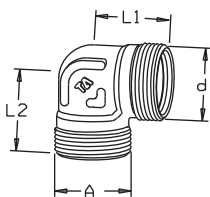


Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L1	L2
185 30 21	53 363-515	G1/2xG1/2	22	24

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



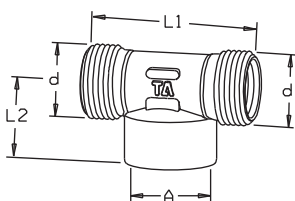
Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L1	L2
185 29 14	53 354-510 ²	G3/8xG1/2	25	23
-	53 334-515	R1/2xG1/2	22	29
185 29 16	53 354-501 ²	G1/2xG1/2	25	26

2) Med fläns

TA 362 T-rör

Dy x Inv. gga x Dy



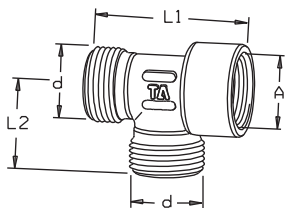
Förkromade

RSK nr	TA nr	dxA	L1	L2
185 08 59	53 362-515	G1/2xG1/2	48	22

R = Utvändig konisk rörgänga.

TA 362 T-rör

Dy x Dy x Inv. gga

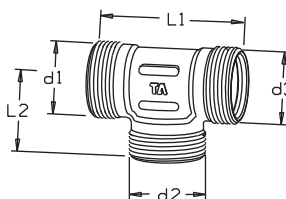


Förkromade

RSK nr	TA nr	dxdxA	L1	L2
185 09 41	53 362-501	G1/2xG1/2xG1/2	44	24

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

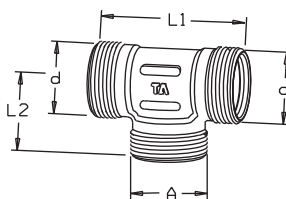


Förkromade

RSK nr	TA nr	d1xd2xd3	L1	L2
185 07 22	53 352-502	G1/2xG3/8xG3/8	48	23
185 07 23	53 352-501	G1/2xG3/8xG1/2	50	23
185 07 24	53 352-515	G1/2	44	22

TA 352 T-rör

Dy x Utv. gga x Dy



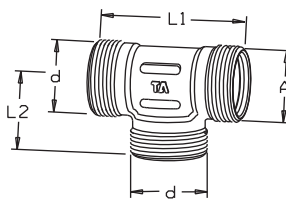
Förkromade

RSK nr	TA nr	dxA	L1	L2
185 07 21	53 352-504 ²	G1/2xG1/2xG1/2	50	26

2) Med fläns

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Utv. gga



Förkromade

RSK nr	TA nr	dxdxA	L1	L2
185 07 20	53 352-503 ²	G1/2xG1/2xG1/2	51	25

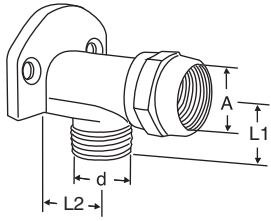
2) Med fläns

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 367 Väggfäste

Inv. gga x Dy

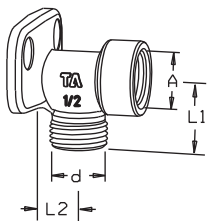


Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L1	L2
185 61 97	53 367-515	G1/2xG1/2	23	19

TA 368 Vägffäste

Inv. gga x Dy

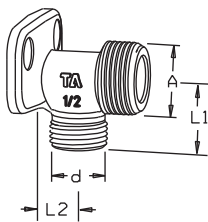


Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L1	L2
185 21 54	53 368-515	G1/2xG1/2	26	19

TA 368 Vägffäste

Utv. gga x Dy

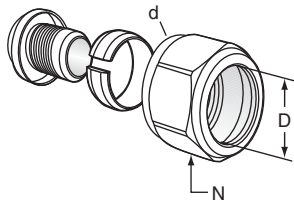


Förkromade

RSK nr	TA nr	Axd	L1	L2
185 21 55	53 368-520	G3/4xG1/2	26	19

G3/4

Anslutningsset FPL-PX



Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
185 01 95	53 641-812	G3/4	12	12X1,7	30
185 01 64	53 641-312	G3/4	12	12x2,0	30
185 01 68	53 641-415	G3/4	14	15x2,5	30
185 01 65	53 641-316	G3/4	14	16x2,0	30
185 01 66	53 641-317	G3/4	18	17x2,0	30
185 01 73	53 641-618	G3/4	16	18x2,5	30
185 01 88	53 641-320	G3/4	16	20x2,3	30
185 01 69	53 641-420	G3/4	16	20x2,0	30
185 01 70	53 641-422	G3/4	16	22x3,0	30

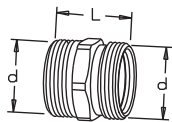
Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
185 01 72	53 641-616	G3/4	14	16x2,2	30
185 01 74	53 641-620	G3/4	16	20x2,8	30

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

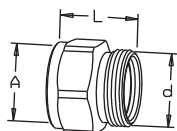


Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 22	53 351-618	G3/4	31

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy



Gula

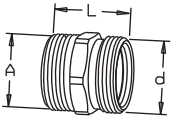
RSK nr	TA nr	Axd	L
185 52 97	53 356-318	G1/2xG3/4	27

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 358 Rak nippel

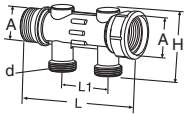
Utv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	Axd	L
185 53 90	53 358-318	R1/2xG3/4	34
185 02 22	53 351-618	G3/4xG3/4	31

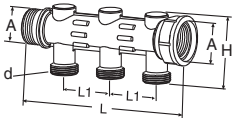
2-fördelare



Gula

RSK nr	TA nr	A	d	L	L1	H
186 99 05	50 222-100	G1	G3/4	123	50	62

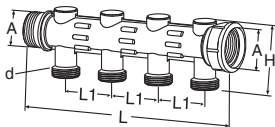
3-fördelare



Gula

RSK nr	TA nr	A	d	L	L1	H
186 99 06	50 223-100	G1	G3/4	173	50	62

4-fördelare



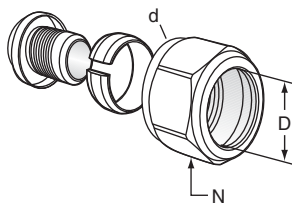
Gula

RSK nr	TA nr	A	d	L	L1	H
186 99 07	50 224-100	G1	G3/4	223	50	62

R = Utvändig konisk rörgänga.

M22X1,5

Anslutningsset FPL-PX



Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
185 10 40	53 642-012	M22x1,5	13	12x1,1	25
185 01 96	53 643-212	M22x1,5	13	12x1,7	25
185 10 41	53 643-312	M22x1,5	13	12x2,0	25
185 10 42	53 643-314	M22x1,5	14	14x2,0	25
185 10 43	53 643-315	M22x1,5	16	15x2,5	25
185 10 44	53 642-016	M22x1,5	14	16x1,5	25
185 10 45	53 643-016	M22x1,5	14	16x2,0	25
185 10 46	53 643-316	M22x1,5	14	16x2,2	25
185 10 47	53 643-317	M22x1,5	18	17x2,0	30
185 10 48	53 643-018	M22x1,5	23	18x2,5	30

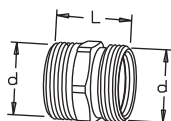
Förnicklade

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
185 10 49	53 642-112	M22x1,5	13	12x1,1	25
185 10 50	53 643-412	M22x1,5	13	12x2,0	25
185 10 51	53 643-414	M22x1,5	14	14x2,0	25
185 10 52	53 643-415	M22x1,5	16	15x2,5	25
185 10 53	53 642-116	M22x1,5	14	16x1,5	25
185 10 54	53 643-116	M22x1,5	14	16x2,0	25
185 10 55	53 643-416	M22x1,5	14	16x2,2	25
185 10 56	53 643-417	M22x1,5	18	17x2,0	25
185 10 58	53 643-418	M22x1,5	23	18x2,5	25
185 10 59	53 643-420	M22x1,5	16	20x2,0	30
185 10 60	53 643-520	M22x1,5	16	20x2,3	30
185 10 61	53 643-820	M22x1,5	16	20x2,8	30

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

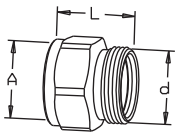
RSK nr	TA nr	d	L
185 02 23	53 351-416	M22x1,5	25

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy



Gula

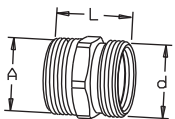
RSK nr	TA nr	d	L
185 02 34	53 356-415	G1/2xM22x1,5	26

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

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Gula

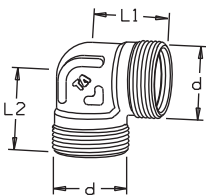
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 02 35	53 358-415	R1/2 x M22x1,5	30

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

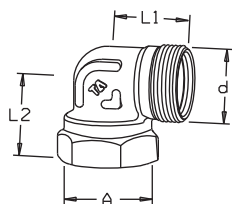
Förnicklade

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

R = Utvändig konisk rörgänga.

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy



Gula

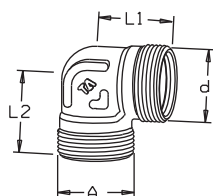
RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 37	53 363-415	G1/2 x M22x1,5	22	24

Förnicklade

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

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



Gula

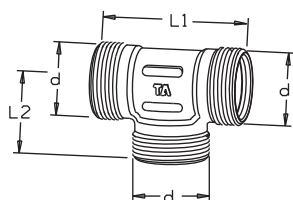
RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 02 38	53 354-415	R1/2 x M22x1,5	22	24

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

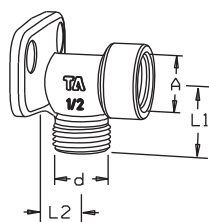
RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 02 20	53 352-316	M22x1,5	43	22

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

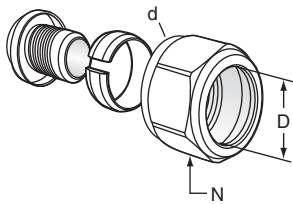
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

M28X1,5

Anslutningsset FPL-PX



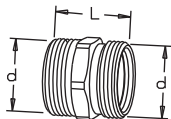
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
187 00 14	53 644-615	M28x1,5	13	15x2,5	32
187 00 07	53 643-616	M28x1,5	13	16x2,2	32
187 00 54	53 644-618	M28x1,5	13	18x2,5	32
187 00 62	53 644-620	M28x1,5	15	20x2,0	32
187 00 06	53 642-620	M28x1,5	16	20x2,3	32
187 00 08	53 643-620	M28x1,5	16	20x2,8	32
187 00 55	53 644-622	M28x1,5	16	22x3,0	32

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy



Gula

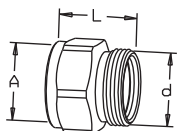
RSK nr	TA nr	d	L
185 00 93	53 351-622	M28x1,5	28

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

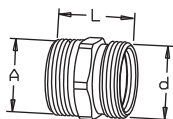
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 07	53 356-610	G3/8 x M28x1,5	24
185 01 08	53 356-615	G1/2 x M28x1,5	27
185 01 09	53 356-620	G3/4 x M28x1,5	29

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

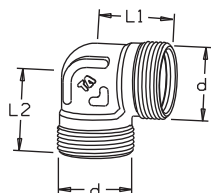
Förkromade

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

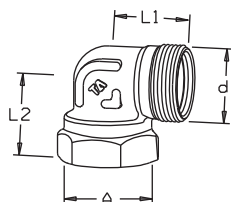
RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 01 19	53 361-622	M28x1,5	28	28

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

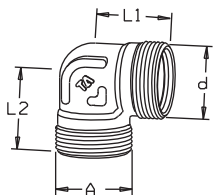
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



Gula

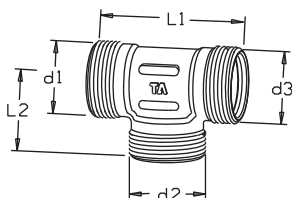
RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 02	53 354-615	R1/2 x M28x1,5	30	30
-	53 334-620	R3/4 x M28x1,5	28	36

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

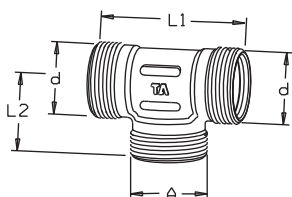
RSK nr	TA nr	d1 x d2 x d3	L1	L2
185 00 99	53 352-622	M28x1,5	55	28
185 00 95	53 352-601	M28x1,5 x G1/2 x M28x1,5	60	30
185 00 96	53 352-602	M28x1,5 x G1/2 x G1/2	60	30

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



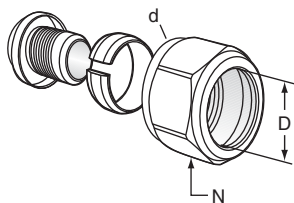
Gula

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

R = Utvändig konisk rörgänga.

M34X1,5

Anslutningsset FPL-PX



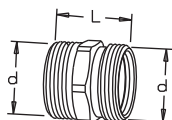
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
187 00 15	53 644-916	M34x1,5	12	16x2,2	38
187 00 16	53 644-918	M34x1,5	14	18x2,5	38
187 00 17	53 644-920	M34x1,5	14	20x2,8	38
187 00 56	53 644-922	M34x1,5	13	22x3,0	38
187 00 74	53 644-625	M34x1,5	16	25x2,3	38
187 00 63	53 644-925	M34x1,5	16	25x3,5	38
187 00 57	53 644-928	M34x1,5	20	28x4,0	38

1) Bygglängd

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

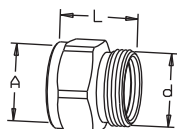


Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 00 94	53 351-928	M34x1,5	29

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

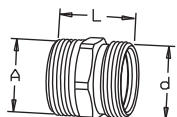


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 11	53 356-920	G3/4 x M34x1,5	32
185 01 13	53 356-925	G1 x M34x1,5	34

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 01 17	53 358-920	R3/4 x M34x1,5	33
185 01 18	53 358-925	R1 x M34x1,5	36

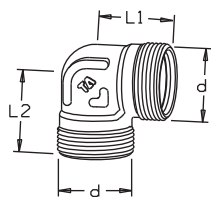
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 361 Vinkel

Dy x Dy

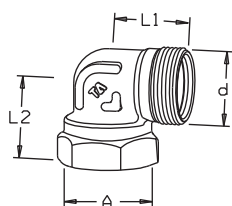


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 01 21	53 361-928	M34x1,5	31	31

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy

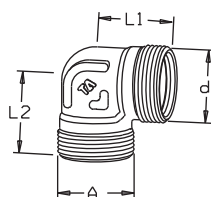


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 27	53 363-925	G1 x M34x1,5	33	33

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



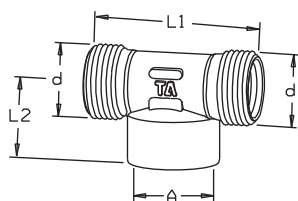
Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 04	53 354-920 ⁴	G3/4 x M34x1,5	31	32
-	53 334-925	R1 x M34x1,5	31	33

4) Kort rörgänga.

TA 362 T-rör

Dy x Inv. gga x Dy



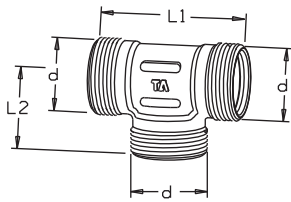
Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 01 23	53 362-920	M34x1,5 x G3/4	70	35

R = Utvändig konisk rörgänga.

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

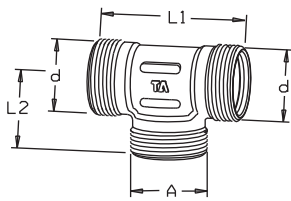


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 01 01	53 352-928	M34x1,5	61	31

TA 352 T-rör

Dy x Utv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	d x A	L1	L2
185 01 00	53 352-920 ⁴⁾	M34x1,5 x G3/4	70	35

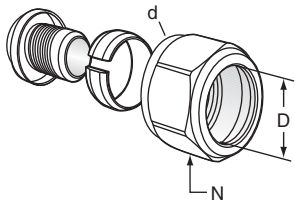
4) Kort rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

M42X2,0

Anslutningsset FPL-PX



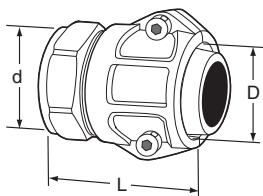
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D	N
187 00 09	53 643-922	M42x2,0	14	22x3,0	47
185 01 75	53 643-625	M42x2,0	16	25x2,3	47
187 00 64	53 643-925	M42x2,0	16	25x3,5	47
187 00 10	53 643-928	M42x2,0	14	28x4,0	47
187 00 65	53 643-932	M42x2,0	17	32x2,9/3,0	47
187 00 66	53 644-932	M42x2,0	17	32x4,4	47

1) Bygglängd

Anslutningskoppling FPL-PX

Lekande mutter



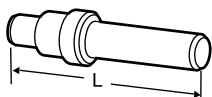
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D
187 00 67	53 500-040	M42x2,0	65	40x3,7
187 00 68	53 500-340	M42x2,0	65	40x5,5

1) Bygglängd

Monteringsdon

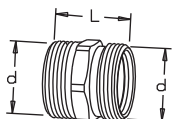
Anslutningskoppling FPL-PX



RSK nr	TA nr	Dim	L
187 00 82	53 599-001	40	100

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

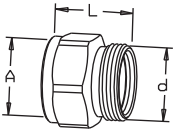


Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 62	53 351-035	M42x2,0	36

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

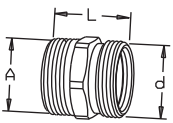


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 24 58	53 356-025	G1 x M42x2,0	38
185 24 66	53 356-032	G1 1/4 x M42x2,0	39

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy

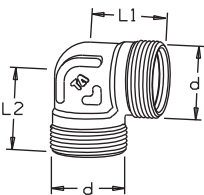


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 55 01	53 358-020	R3/4 x M42x2,0	38
185 55 19	53 358-025	R1 x M42x2,0	40
185 55 27	53 358-032	R1 1/4 x M42x2,0	42

TA 361 Vinkel

Dy x Dy

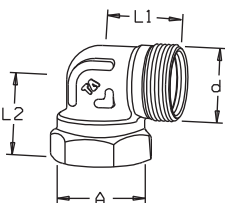


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 55 68	53 361-035	M42x2,0	44	44

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 30 68	53 363-032	G1 1/4 x M42x2,0	44	44

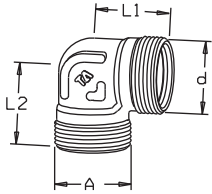
R = Utvändig konisk rörgänga.

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy

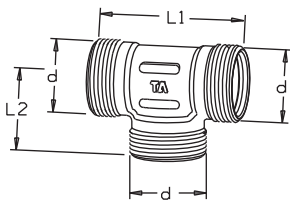


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 24 17	53 354-032	R1 1/4 x M42x2,0	44	44

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

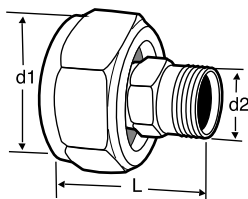


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 03 53	53 352-035	M42x2,0	88	44

Förminskning

Lekande mutter



Gula

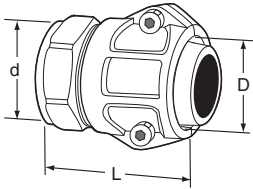
RSK nr	TA nr	d1	d2	L
187 00 29	53 566-002	M42x2,0	M22x1,5	36
187 00 30	53 566-005	M42x2,0	M28x1,5	53

R = Utvändig konisk rörgänga.

M50X2,0

Anslutningskoppling FPL-PX

Lekande mutter



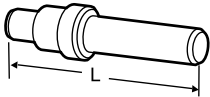
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹⁾	För PEX-rör D
187 00 69	53 500-050	M50x2,0	67	50x4,6
187 00 70	53 500-350	M50x2,0	67	50x6,9

1) Bygglängd

Monteringsdon

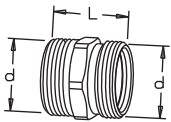
Anslutningskoppling FPL-PX



RSK nr	TA nr	Dim	L
187 00 83	53 599-002	50-63	100

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

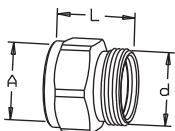


Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 70	53 351-042	M50x2,0	40

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy



Gula

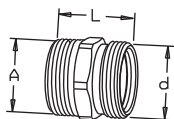
RSK nr	TA nr	A x d	L
185 24 74	53 356-040	G1 1/2 x M50x2,0	41

FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy

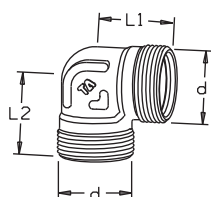


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 55 35	53 358-132	R1 1/4 x M50x2,0	45
185 55 43	53 358-040	R1 1/2 x M50x2,0	45

TA 361 Vinkel

Dy x Dy

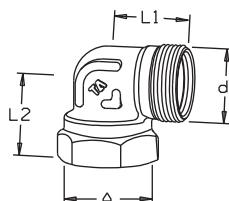


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 55 76	53 361-042	M50x2,0	50	50

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy

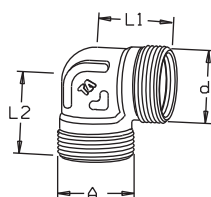


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 30 76	53 363-040	G1 1/2 x M50x2,0	50	50

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy



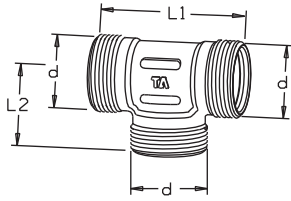
Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 24 25	53 354-040	R1 1/2 x M50x2,0	50	50

R = Utvändig konisk rörgänga.

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

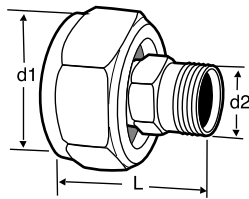


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 03 61	53 352-042	M50x2,0	100	50

Förminskning

Lekande mutter



Gula

RSK nr	TA nr	d1	d2	L
187 00 78	53 566-003	M50x2,0	M42x2,0	36

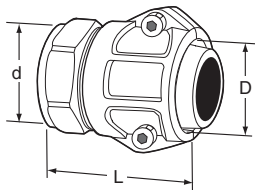
FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

M65X2,0

Anslutningskoppling FPL-PX

Lekande mutter



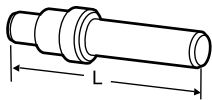
Gula

RSK nr	TA nr	d	L ¹	För PEX-rör D
187 00 71	53 500-063	M65x2,0	67	63x5,8
187 00 72	53 500-363	M65x2,0	67	63x8,7

1) Bygglängd

Monteringsdon

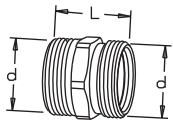
Anslutningskoppling FPL-PX



RSK nr	TA nr	Dim	L
187 00 83	53 599-002	50-63	100

TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

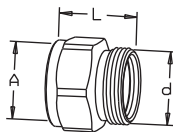


Gula

RSK nr	TA nr	d	L
185 02 88	53 351-054	M65x2,0	48

TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

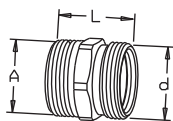


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 24 82	53 356-050	G2 x M65x2,0	49

TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy



Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L
185 55 50	53 358-050	R2 x M65x2,0	53

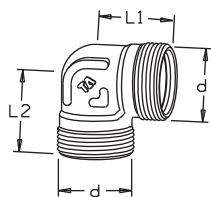
R = Utvändig konisk rörgänga.

we knowhow

TA

TA 361 Vinkel

Dy x Dy

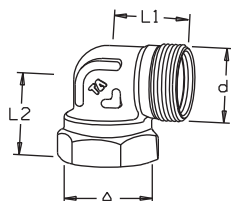


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 55 84	53 361-054	M65x2,0	62	62

TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy

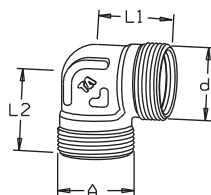


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 30 84	53 363-050	G2 x M65x2,0	62	62

TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy

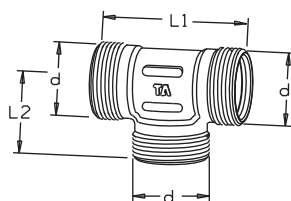


Gula

RSK nr	TA nr	A x d	L1	L2
185 24 33	53 354-050	R2 x M65x2,0	62	62

TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

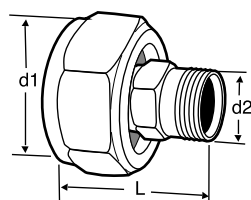


Gula

RSK nr	TA nr	d	L1	L2
185 03 79	53 352-054	M65x2,0	124	62

Förminskning

Lekande mutter



Gula

RSK nr	TA nr	d1	d2	L
187 00 79	53 566-004	M65x2,0	M50x2,0	37

R = Utvändig konisk rörgänga.

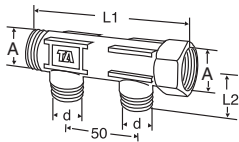
FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

FÖRDELARE

TA 56 042 2-fördelare

Med lekande mutter

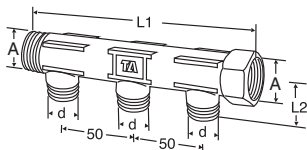


Gula

RSK nr	TA nr	d	A	L1 ¹	L2 ¹
187 00 39	56 042-001	G1/2	G3/4	100	50

TA 56 043 3-fördelare

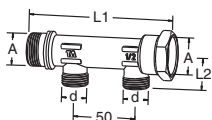
Med lekande mutter



Gula

RSK nr	TA nr	d	A	L1 ¹	L2 ¹
187 00 40	56 043-001	G1/2	G3/4	150	50

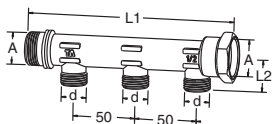
TA 56 032 2-fördelare



Gula

RSK nr	TA nr	d	A	L1 ¹	L2 ¹
186 99 26	56 032-001	G1/2	G3/4	117	27

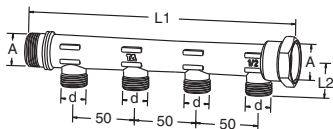
TA 56 033 3-fördelare



Gula

RSK nr	TA nr	d	A	L1 ¹	L2 ¹
186 99 27	56 033-001	G1/2	G3/4	167	27

TA 56 034 4-fördelare



Gula

RSK nr	TA nr	d	A	L1 ¹	L2 ¹
186 99 28	56 034-001	G1/2	G3/4	217	27

TA 56 000 Lock

inkl. packning till fördelarna



Gula

RSK nr	TA nr	A
187 00 43	56 000-020	G3/4

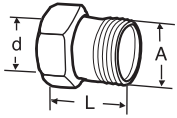
1) Bygglängd = koppling i levererat utförande, d.v.s. ej åtdragen.

ÖVERGÅNGSKOPPLINGAR OCH ÖVERGÅNGSNIPPLAR

TA 339 Övergångskoppling

Med lekande mutter

Dy x Utv. gga



Gula

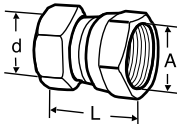
RSK nr	TA nr	dxA	L ¹
186 57 16	53 339-715**	M28x1,5 x R1/2	35
186 57 24	53 339-620	M28x1,5 x R3/4	37

**) Förnicklad

TA 348 Övergångsnippel

Med lekande mutter

Dy x Inv. gga



Gula

RSK nr	TA nr	dxA	L ¹
187 00 87	53 348-620	M34x1,5 x G3/4	30
187 00 88	53 348-625	M34x1,5 x G1	42
187 00 89	53 348-925	M42x2,0 x G1	35
187 00 90	53 348-932	M42x2,0 x G1 1/4	49

Förnicklade

RSK nr	TA nr	dxA	L ¹
187 00 85	53 348-415	M28x1,5 x G1/2	30
187 00 86	53 348-420	M28x1,5 x G3/4	32

R = Utvändig konisk rörgänga.

1) Bygglängd = koppling i levererat utförande, d.v.s. ej åtdragen.

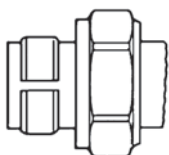
FPL-PX

RÖRKOPPLINGAR

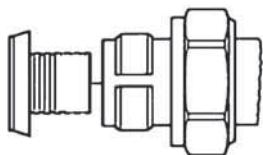
INSTRUKTION FPL-PX 12-32 MM



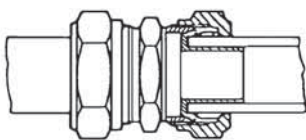
1. Kapa röret vinkelrätt. Ta bort eventuella grader.



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.

Antal varv:

12-25 mm: 1,5 - 2 varv

28 mm, M34x1,5: 3 varv

28 mm, M42x2,0: 2,25 varv

32 mm, M42x2,0: 1,5 varv

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

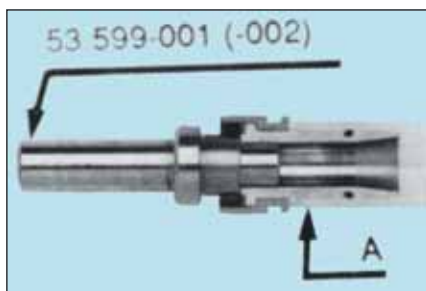
INSTRUKTION FPL-PX 40-63 MM



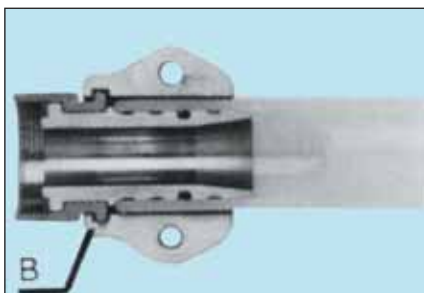
1. Kapa röret vinkelrätt.



2. Fasa röret invändigt och avlägsna utvändiga grader.



3. Slå i hylsan med hjälp av don 53 599-001 (40 mm), 53 599-002 (50-63 mm) tills röret når fram till låsringen (A).



4. Lägg på överfallen så att mutterns fläns passar i överfallens spår (B).



5. Drag åt överfallen med skruvarna, insex NV = 6 (40 mm) NV = 10 (50-63 mm) så att halvorna ligger helt an mot varandra och kontrollera att muttern (C) går att vrida runt.

6. Anslut till önskad nippel. Vid behov kan mutter (C) smörjas med lämpligt smörjmedel för att underlätta åtdragningen.

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

Produkterna, texterna, fotona, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av Tour & Andersson utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på www.tourandersson.com.

4-5-5 SE FPL-PX 2008.11

we knowhow

