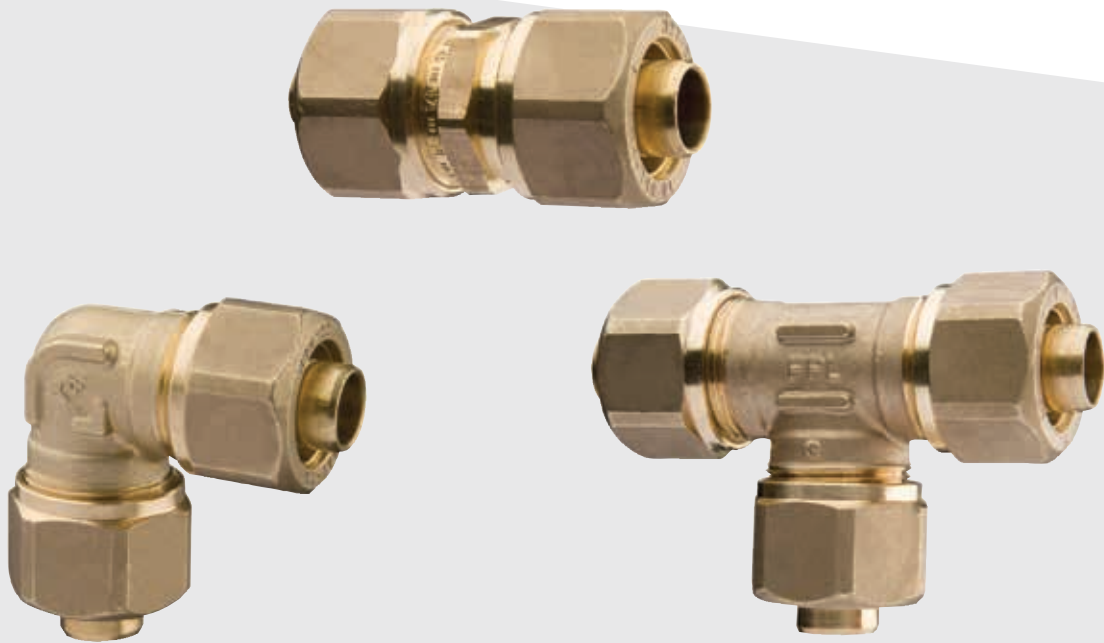


TA-PX



Plastrørskoblinger
Klemringskobling til PEX



Engineering
GREAT Solutions

TA-PX

Højtydende og fleksibel klemringskobling til PEX-rør i varme-, køle- og brugsvandsanlæg. Fås i dimensioner fra 12 til 63 mm - hvilket sikrer hurtigere installation - samt i et bredt udvalg af størrelser.



Produkt egenskaber

- > **Omfattende sortiment**
For at sikre optimal fleksibilitet og hurtigere installation fås TA-PX i dimensioner fra 12 til 63 mm.
- > **AMETAL®**
Afzinkningsbestandig legering som garanterer længere levetid og reducerer risikoen for lækage.
- > **Gennemskåret konusring**
Sikrer enkel installation.

Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og køleanlæg.
Brugsvand.
Procesledninger i industri og andre anlæg, hvor mediet ikke angriber materialet.

VIGTIGT! Bemærk venligst, at vandkvaliteten er varierende i Danmark. Tilpas altid udformningen af systemet og udvælgelsen af komponenter til forholdene på den pågældende lokalitet.

Funktion:

Til fornettede polyetenrør (PEX-rør). (Iflg DK-EN ISO 15875).

Dimensioner:

Dy 12-63 mm

Trykklasse:

PN 6/PN 10 (eller det som gælder for røret).

Max. arbejdstemperatur:

95°C (eller det som gælder for røret).

Materiale:

Vandberørte detaljer: AMETAL®
Støttebøsning: Messing CW724R
Unbraco skruer og låseringe: Rustfri stål
O-ringe (40-63 mm): EPDM

AMETAL® er IMI Hydronic Engineering's afzinkningsbestandige legering.

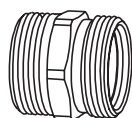
Overfladebehandling:

Leveres i gul eller forkromet/forniklet udførelse. Se respektive produktsider.

Typegodkendelse:

ETA godkendt.
Godkendt af RISE (Research Institutes of Sweden) til brugsvand. (Gælder ikke fordelerrør).

Kombinationsmuligheder for TA-PX



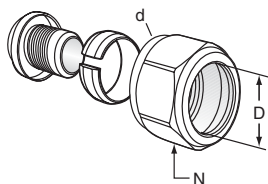
Nippel gevind d	kan kombineres fra
G1/2	12, 14, 15 mm
G3/4	12, 15, 16, 17, 18, 20, 22 mm
M22x1,5	12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 mm
M28x1,5	15, 16, 18, 20, 22 mm
M34x1,5	16, 18, 20, 22, 25, 28 mm
M42x2,0	22, 25, 28, 32, 40 mm
M50x2,0	50 mm
M65x2,0	63 mm

Godstykkelse for røret - se separat produkttabel.

Bemærk: Løse nipler kan anvendes sammen med FPL, TA-PX and TA-MT programmet.

TA-PX må ikke anvendes med lignende detaljer af andet fabrikat.

G1/2

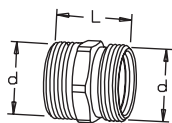


PX koblingsæt

Forkromet

d	L ¹	Dim	N	VVS nr	Varenr.
G1/2	13	12x1,7	24	-	53 644-212
G1/2	13	12x2,0	24	045179-132	53 644-312
G1/2	16	15x2,5	24	045179-015	53 644-315

1) Bygglængde

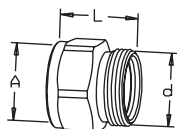


Nippel

mm x mm

Forkromet

d	L	VVS nr	Varenr.
G1/2	29	044221-015	53 351-515
G3/8xG1/2	25	044221-166	53 351-501

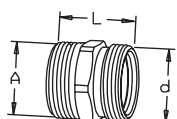


Nippel

indv. RG x mm

Forkromet

Axd	L	VVS nr	Varenr.
G3/8xG1/2	25	044224-126	53 356-510
G1/2xG1/2	27	044224-015	53 356-515



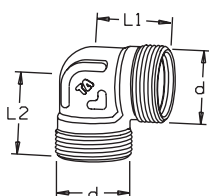
Nippel

udv. RG x mm

Forkromet

Axd	L	VVS nr	Varenr.
R3/8xG1/2	28	044222-132	53 358-510
R1/2xG1/2	36	044222-015	53 338-515
G1/2xG1/2 ²	32	-	53 358-501

2) Med flange



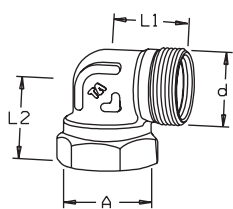
Vinkel

mm x mm

Forkromet

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2	22	22	044231-015	53 361-515

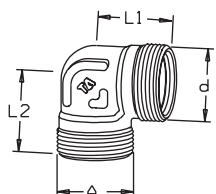
G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.



Vinkel
indv. RG x mm

Forkromet

Axd	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2xG1/2	22	24	044233-015	53 363-515

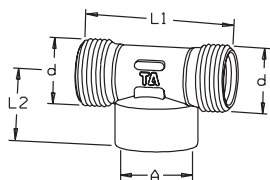


Vinkel
udv. RG x mm

Forkromet

Axd	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G3/8xG1/2 ²	25	23	044236-166	53 354-510
R1/2xG1/2	22	29	044235-015	53 334-515
G1/2xG1/2 ²	25	26	-	53 354-501

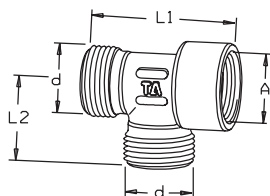
2) Med flange



Tee
mm x indv. RG x mm

Forkromet

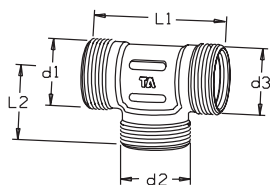
dxA	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2xG1/2	48	22	044247-015	53 362-515



Tee
mm x mm x indv.RG

Forkromet

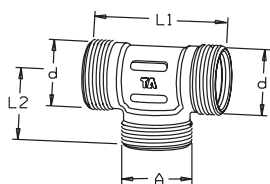
dxdxA	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2xG1/2xG1/2	44	24	044245-015	53 362-501



Tee
mm x mm x mm

Forkromet

d1xd2xd3	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2xG3/8xG3/8	48	23	-	53 352-502
G1/2xG3/8xG1/2	50	23	-	53 352-501
G1/2	44	22	044241-015	53 352-515



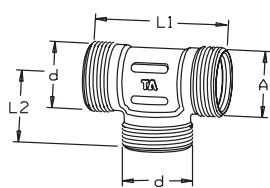
Tee
mm x udv.RG x mm

Forkromet

dxA	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2xG1/2xG1/2 ²	50	26	-	53 352-504

2) Med flange

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.

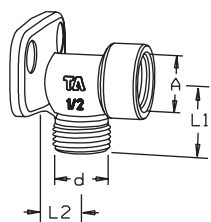


Tee
mm x mm x udv. RG

Forkromet

dxdxA	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2xG1/2xG1/2 ²	51	25	-	53 352-503

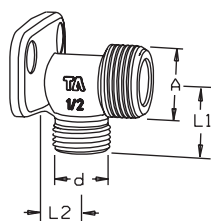
2) Med flange



Vægfaste
indv. RG x mm

Forkromet

Axd	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2xG1/2	26	19	044272-004	53 368-515

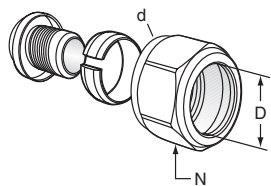


Vægfaste
udv. RG x mm

Forkromet

Axd	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G3/4xG1/2	26	19	044275-133	53 368-520

G = Parallel rørgvind.

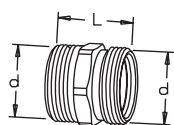
M22x1,5**PX koblingsæt****Gul**

d	L ¹⁾	Dim	N	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	13	12x1,1	25	-	53 642-012
M22x1,5	13	12x1,7	25	-	53 643-212
M22x1,5	13	12x2,0	25	-	53 643-312
M22x1,5	14	14x2,0	25	-	53 643-314
M22x1,5	16	15x2,5	25	-	53 643-315
M22x1,5	14	16x1,5	25	-	53 642-016
M22x1,5	14	16x2,0	25	-	53 643-016
M22x1,5	14	16x2,2	25	-	53 643-316
M22x1,5	18	17x2,0	30	-	53 643-317
M22x1,5	23	18x2,5	30	045179-272	53 643-018

Forniklet

d	L ¹⁾	Dim	N	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	13	12x1,1	25	-	53 642-112
M22x1,5	13	12x1,7	25	-	53 643-112
M22x1,5	13	12x2,0	25	045179-258	53 643-412
M22x1,5	14	14x2,0	25	045179-261	53 643-414
M22x1,5	16	15x2,5	25	045179-263	53 643-415
M22x1,5	14	16x1,5	25	-	53 642-116
M22x1,5	14	16x2,0	25	-	53 643-116
M22x1,5	14	16x2,2	25	-	53 643-416
M22x1,5	18	17x2,0	25	-	53 643-417
M22x1,5	23	18x2,5	25	-	53 643-418
M22x1,5	16	20x2,0	30	-	53 643-420
M22x1,5	16	20x2,3	30	-	53 643-520
M22x1,5	16	20x2,8	30	-	53 643-820

1) Bygglængde

**Nippel**

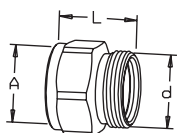
mm x mm

Gul

d	L	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	25	-	53 351-316

Forniklet

d	L	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	25	044220-022	53 351-416



Nippel

indv. RG x mm

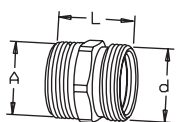
Gul

d	L	VVS nr	Varenr.
G1/2xM22x1,5	26	-	53 356-415

Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G3/8 x M22x1,5	21	044224-258	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	044224-263	53 356-416
G3/4 x M22x1,5 ⁷	34	-	50 220-001

7) Til PX koblingssæt 12-14-15-16 mm.



Nippel

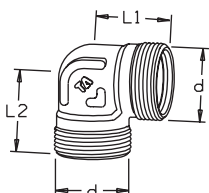
udv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	30	-	53 358-415

Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R3/8 x M22x1,5	28	044222-258	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	044222-263	53 358-416



Vinkel

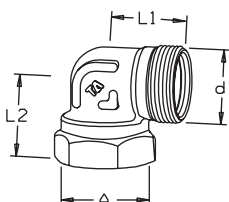
mm x mm

Gul

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	22	22	-	53 361-316

Forniklet

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	22	22	044231-022	53 361-416



Vinkel

indv. RG x mm

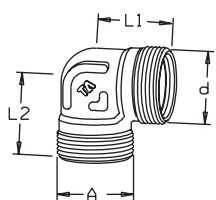
Gul

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 363-415

Forniklet

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	044233-263	53 363-416

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.

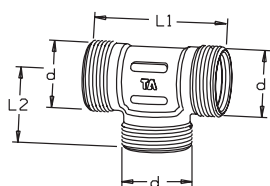

Vinkel
 udv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 354-415

Forniklet

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	044230-263	53 354-416

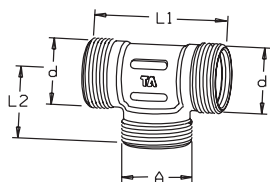

Tee
 mm x mm x mm

Gul

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	43	22	-	53 352-316

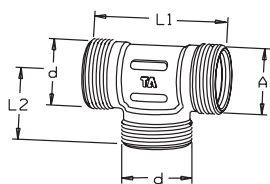
Forniklet

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	43	22	044240-022	53 352-416


Tee
 mm x udv. RG x mm

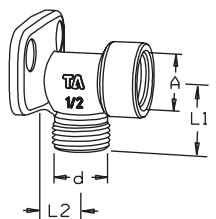
Forniklet

d x A	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5 x R1/2	50	25	-	53 362-016


Tee
 mm x mm x udv. RG

Forniklet

d x A	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5 x R1/2	50	25	-	53 362-316
M22x1,5 x R3/4	50	25	-	53 362-616

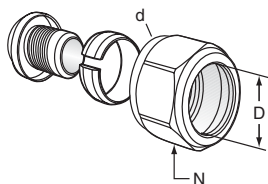

Vægfaste
 indiv. RG x mm

Forkromet

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	27	19	044272-263	53 368-417

G = Parallel rørgvind.
 R = Udvendig konisk rørgvind.

M28x1,5

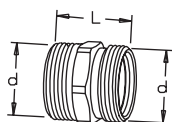


PX koblingssæt

Gul

d	L ¹	Dim	N	VVS nr	Varenr.
M28x1,5	13	15x2,5	32	045179-324	53 644-615
M28x1,5	13	16x2,2	32	-	53 643-616
M28x1,5	13	18x2,5	32	045179-329	53 644-618
M28x1,5	15	20x2,0	32	045179-331	53 644-620
M28x1,5	16	20x2,3	32	045079-	53 642-620
M28x1,5	16	20x2,8	32	045189-331	53 643-620
M28x1,5	16	22x3,0	32	045179-339	53 644-622

1) Bygglængde



Nippel

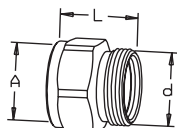
mm x mm

Gul

d	L	VVS nr	Varenr.
M28x1,5	28	044221-028	53 351-622

Forkromet

d	L	VVS nr	Varenr.
M28x1,5	28	-	53 351-822

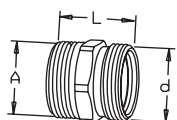


Nippel

indv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M28x1,5	27	044224-324	53 356-615
G3/4 x M28x1,5	29	044224-339	53 356-620



Nippel

udv. RG x mm

Gul

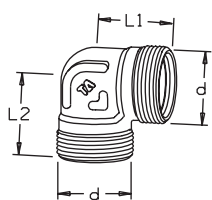
A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M28x1,5	31	044221-324	53 358-615
R3/4 x M28x1,5	32	044221-339	53 358-620

Forkromet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M28x1,5 *	31	-	53 358-715
R3/4 x M28x1,5	32	-	53 358-820

*) Forniklet

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.


Vinkel

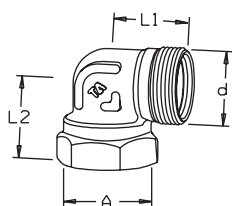
mm x mm

Gul

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M28x1,5	28	28	044231-028	53 361-622

Forkrommet

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M28x1,5	28	28	-	53 361-822


Vinkel

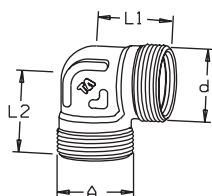
indiv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2 x M28x1,5	30	30	044233-324	53 363-615
G3/4 x M28x1,5	30	30	044233-339	53 363-620

Forkrommet

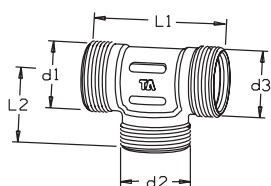
A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G3/4 x M28x1,5	30	30	-	53 363-820


Vinkel

udv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
R1/2 x M28x1,5	30	30	044235-324	53 354-615
R3/4 x M28x1,5	28	36	044235-339	53 334-620


Tee

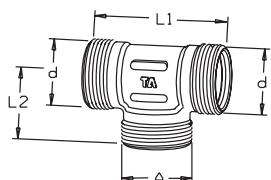
mm x mm x mm

Gul

d1 x d2 x d3	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M28x1,5	55	28	044241-028	53 352-622
M28x1,5 x G1/2 x M28x1,5	60	30	044241-324	53 352-601

Forkrommet

d1 x d2 x d3	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M28x1,5	55	28	-	53 352-822


Tee

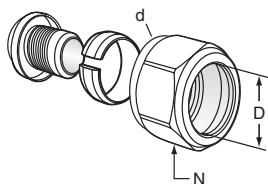
mm x udv. RG x mm

Gul

d x A	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M28x1,5 x R1/2	60	30	044241-325	53 352-615

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.

M34x1,5

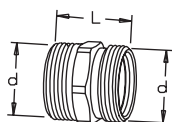


PX koblingssæt

Gul

d	L ¹	Dim	N	VVS nr	Varenr.
M34x1,5	12	16x2,2	38	045179-368	53 644-916
M34x1,5	14	18x2,5	38	045179-366	53 644-918
M34x1,5	14	20x2,8	38	-	53 644-920
M34x1,5	13	22x3,0	38	045179-371	53 644-922
M34x1,5	16	25x2,3	38	045079-377	53 644-625
M34x1,5	16	25x3,5	38	045179-377	53 644-925
M34x1,5	20	28x4,0	38	045179-382	53 644-928

1) Bygglængde

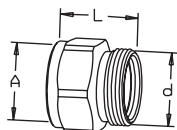


Nippel

mm x mm

Gul

d	L	VVS nr	Varenr.
M34x1,5	29	044223-034	53 351-928

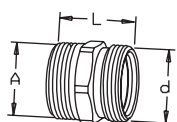


Nippel

indv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G3/4 x M34x1,5	32	044224-371	53 356-920
G1 x M34x1,5	34	044224-382	53 356-925

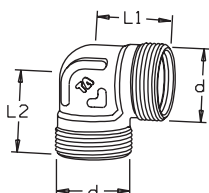


Nippel

udv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R3/4 x M34x1,5	33	044221-371	53 358-920
R1 x M34x1,5	36	044221-382	53 358-925



Vinkel

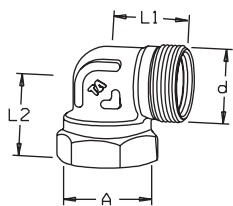
mm x mm

Gul

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M34x1,5	31	31	044231-034	53 361-928

G = Parallel rørgvind.

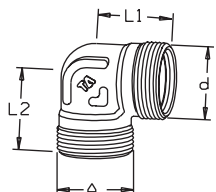
R = Udvendig konisk rørgvind.



Vinkel
indv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1 x M34x1,5	33	33	044233-382	53 363-925

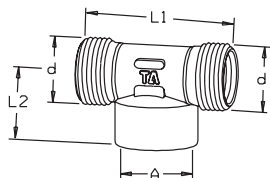


Vinkel
udv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G3/4 x M34x1,5 ⁴	31	32	044232-371	53 354-920
R1 x M34x1,5	31	33	044232-382	53 334-925

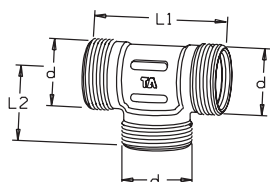
4) 3/4 RG, kort.



Tee
mm x indv. RG x mm

Gul

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M34x1,5 x G3/4	70	35	044247-371	53 362-920



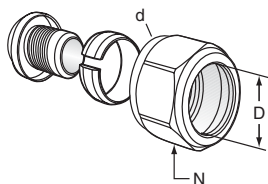
Tee
mm x mm x mm

Gul

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M34x1,5	61	31	044241-034	53 352-928

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.

M42x2,0

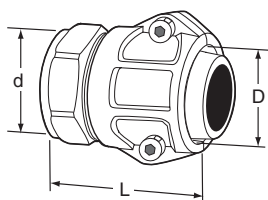


PX koblingsæt

Gul

d	L ¹	Dim	N	VVS nr	Varenr.
M42x2,0	14	22x3,0	47	045179-414	53 643-922
M42x2,0	16	25x2,3	47	-	53 643-625
M42x2,0	16	25x3,5	47	-	53 643-925
M42x2,0	14	28x4,0	47	045179-417	53 643-928
M42x2,0	17	32x2,9/3,0	47	045079-420	53 643-932
M42x2,0	17	32x4,4	47	045179-420	53 644-932

1) Bygglængde



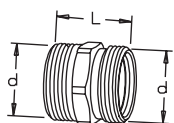
PX tilslutningskobling

med indbygget støttebøsning

Gul

d	L ¹	Dim	VVS nr	Varenr.
M42x2,0	65	40x3,7	045079-426	53 500-040
M42x2,0	65	40x5,5	045179-426	53 500-340

*) Bygglængde

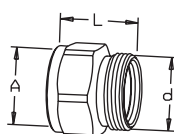


Nippel

mm x mm

Gul

d	L	VVS nr	Varenr.
M42x2,0	36	044223-042	53 351-035

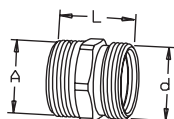


Nippel

indv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G1 x M42x2,0	38	044224-417	53 356-025
G1 1/4 x M42x2,0	39	044224-420	53 356-032



Nippel

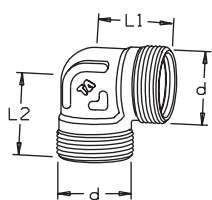
udv. RG x mm

Gul

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1 x M42x2,0	40	044221-417	53 358-025
R1 1/4 x M42x2,0	42	044221-420	53 358-032

G = Parallel rørgvind.

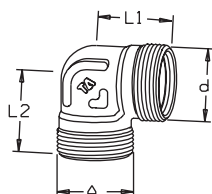
R = Udvendig konisk rørgvind.



Vinkel
mm x mm

Gul

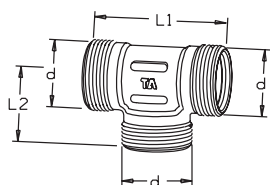
d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M42x2,0	44	44	044231-042	53 361-035



Vinkel
udv. RG x mm

Gul

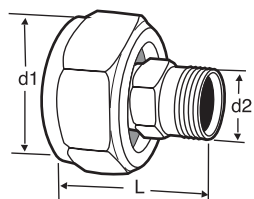
A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
R1 1/4 x M42x2,0	44	44	044232-420	53 354-032



Tee
mm x mm x mm

Gul

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M42x2,0	88	44	044241-042	53 352-035

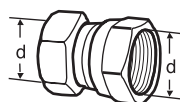


Reduceringsnippel

Løs omløber

Gul

d1	d2	L	VWS nr	Varenr.
M42x2,0	M28x1,5	53	045183-417	53 566-005



Overgangsmuffe

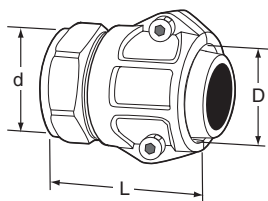
Løs omløber

Gul

d	VWS nr	Varenr.
M42x2,0	-	53 347-035

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.

M50x2,0

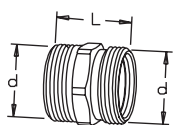


PX tilslutningskobling
med indbygget støtdebøsning

Gul

d	L ¹⁾	Dim	VVS nr	Varenr.
M50x2,0	67	50x4,6	045079-448	53 500-050
M50x2,0	67	50x6,9	045179-448	53 500-350

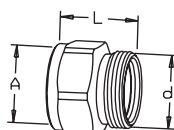
1) Bygglængde



Nippel
mm x mm

Gul

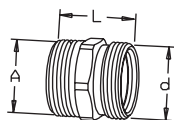
d	L	VVS nr	Varenr.
M50x2,0	40	044223-050	53 351-042



Nippel
indv. RG x mm

Gul

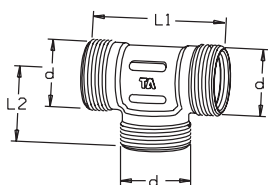
A x d	L	VVS nr	Varenr.
G1 1/2 x M50x2,0	41	044224-443	53 356-040



Nippel
udv. RG x mm

Gul

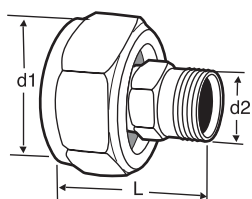
A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1 1/4 x M50x2,0	45	044221-440	53 358-132
R1 1/2 x M50x2,0	45	044221-443	53 358-040



Tee
mm x mm x mm

Gul

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M50x2,0	100	50	044241-050	53 352-042



Reduceringsnippel
Løs omløber

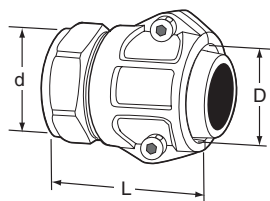
Gul

d1	d2	L	VVS nr	Varenr.
M50x2,0	M42x2,0	36	045183-445	53 566-003

G = Parallel rørgvind.

R = Udvendig konisk rørgvind.

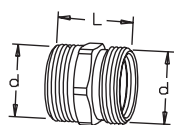
M65x2,0


PX tilslutningskobling
 med indbygget støttebøsning

Gul

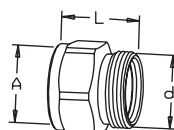
d	L ¹	Dim	VWS nr	Varenr.
M65x2,0	67	63x5,8	045079-469	53 500-063
M65x2,0	67	63x8,7	045179-469	53 500-363

1) Bygglængde


Nippel
 mm x mm

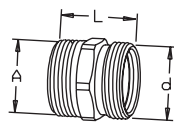
Gul

d	L	VWS nr	Varenr.
M65x2,0	48	044223-065	53 351-054


Nippel
 indv. RG x mm

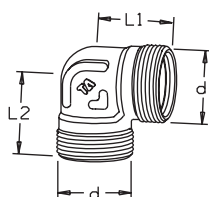
Gul

A x d	L	VWS nr	Varenr.
G2 x M65x2,0	49	044224-465	53 356-050


Nippel
 udv. RG x mm

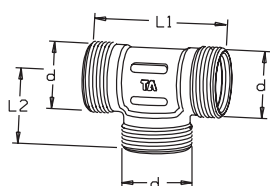
Gul

A x d	L	VWS nr	Varenr.
R2 x M65x2,0	53	044221-465	53 358-050


Vinkel
 mm x mm

Gul

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M65x2,0	62	62	044231-065	53 361-054

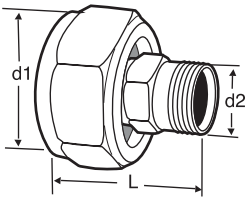

Tee
 mm x mm x mm

Gul

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M65x2,0	124	62	044241-065	53 352-054

G = Parallel rørgvind.

R = Udvendig konisk rørgvind.

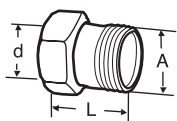


Reduceringsnippel

Løs omløber

d1	d2	L	WVS nr	Varenr.
M65x2,0	M50x2,0	37	045183-486	53 566-004

Overgangsnipler



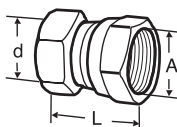
TA 339 Overgangsniipel

mm x udv. RG, løs omløber

Gul

dxA	L ¹	WVS nr	Varenr.
M28x1,5 x R1/2 **	35	045182-324	53 339-715
M28x1,5 x R3/4	37	045182-339	53 339-620

**) Forniklet

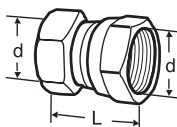


TA 348 Overgangsmuffe

mm x indiv. RG, løs omløber

Forniklet

dxA	L ¹	WVS nr	Varenr.
M28x1,5 x G1/2	30	045181-324	53 348-415
M28x1,5 x G3/4	32	045181-339	53 348-420



TA 347 Overgangsmuffe

mm x mm, løs omløber

Gul

d	L ¹	WVS nr	Varenr.
M34x1,5	63	-	53 347-928
M42x2,0	73	-	53 347-035

G = Parallel rørgvind

R = Udvendig konisk rørgvind.

1) Byggelængde = kobling, ikke tilspændt.

