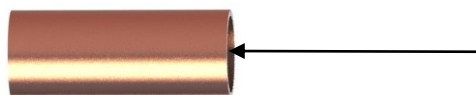


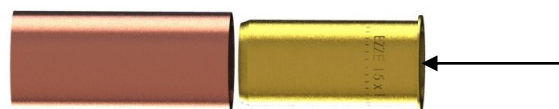
## MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZZE KRK klämringsmutter med kopparpackning,  
för kopparrör dim. 6-54mm.



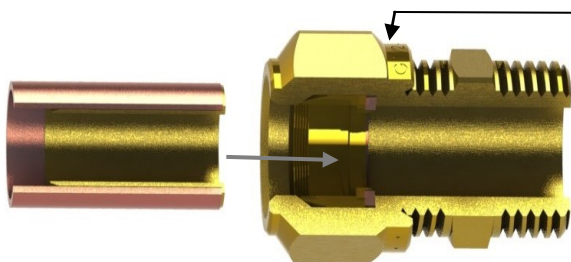
Kapa röret vinkelrätt.

Röret skall vara fritt från repor och lösa grader.



Tryck in stödhylsan i röret.

Stödhylsa skall användas (mjuka, halvhårda rör).

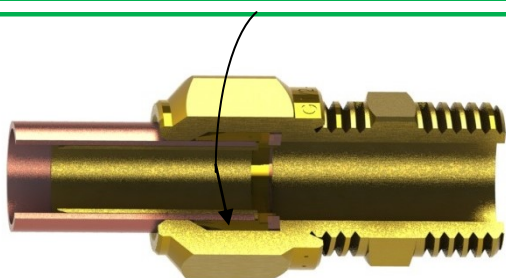


Skruva kopplingsmutter på rördelen för hand.

Skjut in röret till stopp i klämhylsa,

(om sådan finns). Utan stopp, tryck in röret minst mutterns längd.

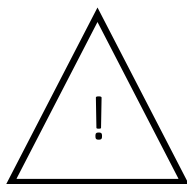
OBS! Planytan på rördelen skall vara plansvarvad och fri från slagmärken.



Dra mutter 1 varv med verktyg

Lossa muttern därefter (1/4 varv), för att avlasta kopplingen från spänningar. Dra åter fast muttern mot rördelen så hårt att täthet mellan packning och rördel erhålles.

OBS! Kontrollera täthet efter montage!



EZZE KRK Klämringsmutter får endast användas tillsammans med metallrördelar från EZZE, då dessa är plansvarvade vinkelrätt mot gängan för tätning mot packning. Ytterligare bestämmelser kring montering och användning samt Typgodkännandebevis, se sidan 4.

## MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZZE KRK klämringmutter med fiberpackning,  
för kopparrör dim. 6-54mm.

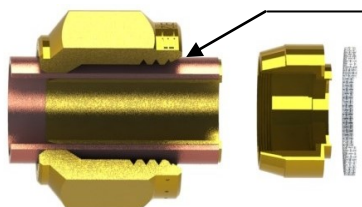


Kapa röret vinkelrätt.

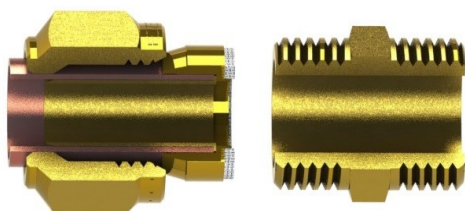
Röret skall vara fritt från repor och lösa grader.

Tryck in stödhylsan i röret.

Stödhylsa skall användas (mjuka, halvhårda rör).



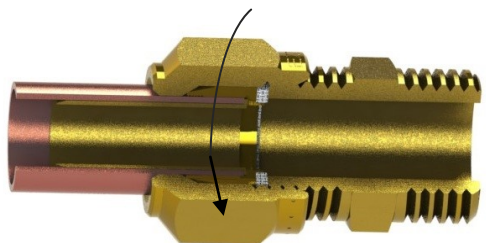
Smörj gängan (med locherpasta eller motsvarande.)  
och trä muttern över röränden.



Tryck klämhylsan på röret till stopp (om sådan finns).  
Utan stopp, tryck in röret minst mutterns längd.

Sätt packningen på plats (**OBS.** Endast på förminskade klämhylsor).

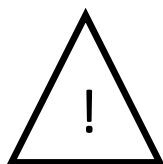
Övriga klämhylsor skall dras utan packning.



Dra mutter 1 varv med verktyg

Lossa muttern därefter (1/4 varv), för att avlasta kopp-  
lingen från spänningar. Dra åter fast muttern mot rörd-  
elen så hårt att täthet mellan packning och rördel erhål-  
les.

**OBS!** Kontrollera täthet efter montage!



EZZE KRK Klämringmutter får endast användas tillsammans med metallrördelar från EZZE,  
då dessa är plansvarvade vinkelrätt mot gängan för tätning mot packning.  
Ytterligare bestämmelser kring montering och användning samt Typgodkännandebevis, se sidan 4.

# MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZZE KRK klämringsmutter,  
för kopparrör dim. 6-54mm.

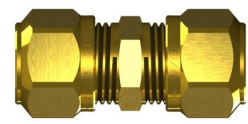
Klämringsmutter



+ Metallrördel



= Klämringskoppling

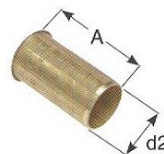


Mått NV mm	Dim	DN	RSK	RSK förkr.
16	6 x G1/4"	6 x G8	1884394	1904895
16	8 x G1/4"	8 x G8	4485	1885243
20	6 x G3/8"	6 x G10	4477	5094
20	8 x G3/8"	8 x G10	5003	5102
20	10 x G3/8"	10 x G10	5011	5110
20	12 x G3/8"	12 x G10	5029	5128
25	8 x G1/2"	8 x G15	4493	(5169)* 6233
25	9,6 x G1/2"	9,6 x G15	4483	
25	10 x G1/2"	10 x G15	4584	(5177)* 6241
25	11 x G1/2"	11 x G15	4585	4586
25	12 x G1/2"	12 x G15	5037	(5185)* 5136
25	12,7 x G1/2"	12,7 x G15	4956	1904986
25	13 x G1/2"	13 x G15	4957	1884958
25	14 x G1/2"	14 x G15	4959	
25	15 x G1/2"	15 x G15	5045	(5193)* 1885144
25	16 x G1/2"	16 x G15	4790	6290
30	12 x G3/4"	12 x G20	4592	6266
30	15 x G3/4"	15 x G20	4774	6274
30	18 x G3/4"	18 x G20	4402	4709
30	19,1 x G3/4"	19,1 x G20	4786	1904960
30	20,5 x G3/4"	20,5 x G20	4767	
30	22 x G3/4"	22 x G20	4410	1884717
36	12 x G1"	12 x G25	4659	1904945
36	15 x G1"	15 x G25	4667	4952
38	18 x G1"	18 x G25	4668	4953
38	22 x G1"	22 x G25	4782	1886282
38	25,4 x G1"	25,4 x G25	4420	4421
38	28 x G1"	28 x G25	4428	4725
49	35 x G1 1/4"	35 x G32	4436	4733
57	42 x G1 1/2"	42 x G40	4444	4741
68	54 x G2"	54 x G50	4451	4758

\*Halvkoppling

## STÖDHYLSOR KRK 140

## MÄSSING STÖDHYLSOR

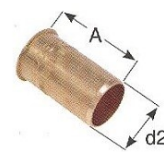


Dy x t	Mått A mm	Ød2	RSK
6 x 0,8	15	4,2	(6037)* 1866124
8 x 0,8	20	6,2	(6084)* 6125
8 x 1	20	5,8	(6003)* 6126
10 x 0,65	19 (24)	8,6	(5922)* 6147
10 x 0,8	25	8,2	(6102)* 6127
10 x 1	25	7,8	(6011)* 6129
10 x 1,2	25	7,4	(6110)* 6130
12 x 0,7	25	10,4	(6060)* 6131
12 x 1	25	9,8	(6029)* 6132
12 x 1,2	25	9,4	(6128)* 6133
15 x 0,8	25	13,2	(6185)* 6134
15 x 1	25	12,8	(6045)* 6135
16 x 1	25	13,8	(6052)* (6375)* 6137
18 x 1	30	15,8	(6078)* 6138
22 x 1	30	19,7	(6086)* 6139
22 x 1,5	30	18,8	(6169)* (6177)* 6140
28 x 1,2	32	25,4	(5930)* 6141
35 x 1,5	32	31,7	(6409)* 6142
42 x 1,5	37	38,7	(6425)* 6143
54 x 1,5	44	50,7	(6433)* 6145

Andra dim. kan tillverkas efter förfrågan!

## STÖDHYLSOR KRK 140

## KOPPAR STÖDHYLSOR



Dy x t	Mått A mm	Ød2	RSK
8 x 0,8	18	6,2	(6094)* 1866111
8 x 1	18	5,8	(6003)* 6112
10 x 0,8	19	8,2	(6102)* 6114
10 x 1	19	7,8	(6011)* 6115
12 x 0,7	21	10,4	(6060)* 6116
12 x 1	21	9,8	(6029)* 6117
15 x 0,8	23	13,2	(6185)* 6118
15 x 1	23	12,8	(6045)* 6119
15 x 1,2	23	12,4	(6144)* 6120
18 x 1	25	15,8	(6078)* 6121
18 x 1,2	25	15,4	(6151)* 6122
22 x 1	27	19,7	(6086)* 6123

Andra dim. kan tillverkas efter förfrågan!



EZZE KRK Klämringsmutter får endast användas tillsammans med metallrördelar från EZZE,  
då dessa är plansvarvade vinkelrätt mot gängan för tätning mot packning.

Ytterligare bestämmelser kring montering och användning samt Typgodkännandebevis, se sidan 4.

EZZE AB  
Box 501 (Sjörydsvägen)  
335 28 Gnosjö  
Sweden

Tel.nr. + 46 370 33 22 00  
Fax.nr. + 46 370 92654  
E-mail. info@ezze.se  
Internet. www.ezze.se



Accepterad  
monteringsanvisning  
2016:1

# MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZZE KRK klämringsmutter  
för kopparrör dim. 6-54mm.



**Kopplingen är endast godkänd för synligt montage.**



**Miljö påverkar kopplingen.  
Klämringsmuttrar skall förvaras rent och dammfritt.  
Locherpastan i klämringsmuttern skall kännas mjuk.  
Kopplingen skall installeras torrt och utan möjlighet för korrosiva ämnen  
att angripa klämringskopplingen.**



**Ammoniakhaltiga medel skall ej förvaras i närhet av kopplingen.  
Ammoniak får ej användas vid rengöring.**



**Material: Avzinkningsbeständig mässing.  
Max arb. tryck: PN 16 (16bar) Max arb. temp: 95°C  
Användningsområde Tappvatten / Värmeinstallationer  
Kopparrör enligt SS-EN 1057  
Klämringsmuttrar märkta med: (EZZE KRK "GÄNGA"x"RÖRDIAMETER")**



## Typgodkännandebevis 2803/76

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 § Plan- och Bygghägen (2010:900), P

**Ezze KRK, klämringskopplingar för kopparrör**

Innehavare  
Ezze AB, Box 501, 335 28 GNOSJÖ  
Organisationsnr: 556487-4435  
Tel: 0370-332200, Fax: 0370-92654  
E-post: info@ezze.se Hemsida: www.ezze.se

Produkt  
Ezze KRK klämringskoppling med plantätning består av kopplingshus, kopplingsmutter, klämhyssa och stödhysa.  
Kopplingen är försedd med en packning av koppar alternativt av fibermaterial klämgetsil AC-16600, (K-sil). Kopplingen är tillverkad i avzinkningsbeständig mässinglegering. Vattenberörda delar i kopplingen är tillverkad av CW625 och mutter av CW602 eller i syrafäst rostfritt stål.  
- Stödhysa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör.  
- Kopplingen får endast monteras tillsammans med metallfördelar från Ezze, då dessa är dimensionerade utskott mot gängan för tätning mot packning.

Packning	Nippel invändig gänga Se specifikation i monteringsanvisning	Rördimension D <sub>in</sub> mm Se specifikation i monteringsanvisning
Cir-packning och Fiberpackning Klämgetsil AC-16600, (K-sil)	GN	6, 8
---	GN	6, 8, 10, 12
---	GN	8, 9, 10, 11, 12, 12,7, 13, 14, 15, 16
---	GN	12, 15, 18, 19, 1, 20, 5, 22
---	GN	12, 15, 18, 22, 25, 4, 28
---	GN	15
---	GN	42
---	GN	54
---	GN/LIS	10

Avsedd användning  
Kompressionskoppling med plantätning för sammanfogning av metallfördelar från Ezze och till  
nedan kopparrör:  
- Mjuka, halvhårda och hårda förkromade kopparrör i dimension 6 - 22 mm.  
- Oförkromade kopparrör 6 - 54 mm i tappvatten- och värmeinstallationer.

Handelsnamn  
Ezze KRK

Typgodkännandenummer: 2803/76, 2016-09-14

Projekt: 995277 (P40866)

44 100

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Box 23, SE-161 22 Borås, Sverige  
Telefon: 030-518 50 00  
E-post: sp@sp.se

Detta dokument får endast utnyttjas i sin helhet, om  
ezze SP i förväg skriftligen godkänns av.



**EZZE AB**  
Box 501 (Sjörydsvägen)  
335 28 Gnosjö  
Sweden

Tel.nr. + 46 370 33 22 00  
Fax.nr. + 46 370 92654  
E-mail. info@ezze.se  
Internet. www.ezze.se



**Accepterad**  
monteringsanvisning  
2016:1