



EZZE[®]
PRODUKTKATALOG





INNEHÅLL

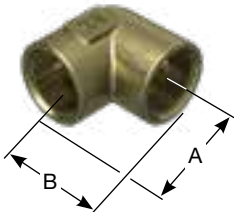
Metallrördelar	1
Klämringskopplingar	2
Vattenmätarkopplingar <small>vanco</small>	3
Värmesystem - Fördelningsrör	4
Snabbkopplingar	5
Sanitetsarmatur BOGÅRDHS	6
Flänsar	7
Information	8
NRF, VVS, LVI nummer	9
Sökindex	10

Material:

Avzinkningsbeständig mässing

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°

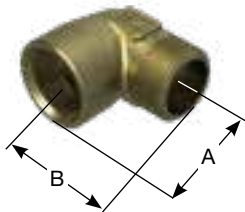


VINKLAR 90° 3259 inv. gängning

A mm	B mm				
18	18	1/8"	6	1982008	1981703
20	20	1/4"	8	2016	1711
21.5	21.5	3/8"	10	2024	1729
27	27	1/2"	15	2032	2040
30	30	3/4"	20	2057	2065
36	36	1"	25	2073	1737
42	42	1 1/4"	32	2081	1745
48	48	1 1/2"	40	2107	1752
56	56	2"	50	2115	
27	27	1/2 x 1/4"	15 x 8	2149	1760
27	23	1/2 x 3/8"	15 x 10	2156	1778
32	30	3/4 x 1/2"	20 x 15	2164	1786
36	38	1 x 3/4"	25 x 20	2165	

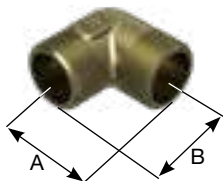
VINKLAR 90° 3261, inv. x utv. gängning

A mm	B mm				
18	18	1/8"	6	1982800	1983907
20	21	1/4"	8	2818	3915
21.5	24	3/8"	10	2826	3923
27	28	1/2"	15	2834	2842
30	32	3/4"	20	2859	2867
36	38	1"	25	2875	3956
42	45	1 1/4"	32	2883	3964
48	49	1 1/2"	40	2909	3972
56	58	2"	50	2917	



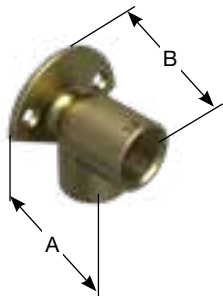
VINKEL KRK 155, utv. gängning

A mm	B mm				
20	20	1/4"	8	1885416	1885457
21.5	21.5	3/8"	10	5417	5458
27	27	1/2"	15	5425	5466
25	21.5	1/2x3/8"	15x10	5482	5490
75	21.5	1/2x3/8"	15x10	5420	5422
30	30	3/4"	20	5409	5748
36	36	1"	25	5649	5789
42	42	1 1/4"	32	5680	5797
48	48	1 1/2"	40	5698	5946
56	56	2"	50	5730	5987



VENTILFÄSTEN 3265, inv. gängning

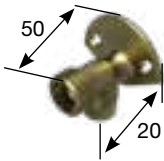
A mm	B mm				
20	47	1/2"	15	1983139	1983980
20	50	3/4"	20	3147	3998



Material:

Avzinkningsbeständig mässing

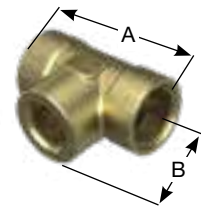
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°

VENTILFÄSTE KRK 158, utv. gängning x utv. gängning

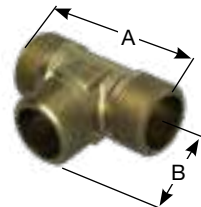

1/2 x 3/4"	15 x 20	1885269	1885285
------------	---------	---------	---------


VENTILFÄSTE KRK 158, inv. gängning x utv. gängning

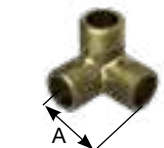

1/2 x 1/2"	15x15	1885268	1885284
------------	-------	---------	---------


T-RÖR 3243, inv. gängning i alla grenar

A mm	B mm				
36	18	1/8"	6	1984202	1984343
40	20	1/4"	8	4210	4350
43	21.5	3/8"	10	4228	(4368)* 4293
54	27	1/2"	15	4236	4244
60	30	3/4"	20	4251	4269
72	36	1"	25	4277	4392
84	42	1 1/4"	32	4285	4400
96	48	1 1/2"	40	4301	4418
112	56	2"	50	4319	
139,5	70	2 1/2"	65	4327	
60	30	3/4 x 1/2 x 3/4"	20 x 15 x 20	4252	
54	27	1/2 x 3/8 x 1/2"	15 x 10 x 15	4237	


T-RÖR KRK 150, utv. gängning


A mm	B mm	Dim	DN		
40	20	1/4"	8	1885317	1885358
43	21.5	3/8"	10	5318	5359
54	27	1/2"	15	5326	5367
42	21	1/2x3/8x3/8"	15x10x10	5383	5334
44	22	1/2x3/8x1/2"	15x10x15	5391	5342
60	30	3/4"	20	5300	5839
60	30	3/4x1/2x3/4"	20x15x20	1968251	
72	36	1"	25	1985375	5847
72	36	1"x3/4"x1"	25x20x25	1885435	
84	42	1 1/4"	32	5433	5888
84	42	1 1/4"x1"x1 1/4"	32x25x32	5434	
96	48	1 1/2"	40	5441	5896
112	56	2"	50	5474	


HÖRN T-RÖR, KRK 150, utv. gängning


A mm	Dim	DN		
27	1/2"	15	1885400	1885405
38	1"	25	1450-1	

*Numret är utbytt

Material:

 Avzinkningsbeständig
mässing

Max. arb. tryck:

PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°

SEXKANTNIPPLAR 3229 utv.gängning


S = svarvat utförande



1/8"	6	1985209	1985241
1/4"	8	5217	5290
3/8"	10	5225	5357
1/2"	15	5233	5365
3/4"	20	5258	5373
1"	25	5274	5381
1 1/4"	32	5282	5399
1 1/2"	40	5308	5506
2"	50	5316	5548
2 1/2"	65	5324	
3"	80	5332	
4"	100	5340	
1/4 x 1/8"	8 x 6	5407	5803
3/8 x 1/8"	10 x 6	5415	5878
3/8 x 1/4"	10 x 8	5423	5837
1/2 x 1/8"	15 x 6	5431	5852
1/2 x 1/4"	15 x 8	5449	5845
1/2 x 3/8"	15 x 10	5456	5860
3/4 x 1/8"	20 x 6	5464	5886
3/4 x 1/4"	20 x 8	5472	5894
3/4 x 3/8"	20 x 10	5480	5951
3/4 x 1/2"	20 x 15	5498	5266
1 x 1/4"	25 x 8	5513	
1 x 3/8"	25 x 10	5514	5969
1 x 1/2"	25 x 15	5522	5977
1 x 3/4"	25 x 20	5530	5985
1 1/4 x 3/8"	32 x 10	5555	
1 1/4 x 1/2"	32 x 15	5563	5993
1 1/4 x 3/4"	32 x 20	5571	6140
1 1/4 x 1"	32 x 25	5589	6389
1 1/2 x 3/8"	40 x 10	5597	
1 1/2 x 1/2"	40 x 15	5605	
1 1/2 x 3/4"	40 x 20	5613	
1 1/2 x 1"	40 x 25	5621	6397
1 1/2 x 1 1/4"	40 x 32	5639	6694
2 x 1/2"	50 x 15	1150	
2 x 3/4"	50 x 20	5654	
2 x 1"	50 x 25	5662	
2 x 1 1/4"	50 x 32	5670	
2 x 1 1/2"	50 x 40	5688	
2 1/2 x 1 1/4"	65 x 32	5704	
2 1/2 x 1 1/2"	65 x 40	5712	
2 1/2 x 2"	65 x 50	5720	
3 x 1 1/2"	80 x 40	5753	
3 x 2"	80 x 50	5761	
3 x 2 1/2"	80 x 65	5779	
4 x 2 1/2"	100 x 65	5811	
4 x 3"	100 x 80	5829	

METALLRÖRDELAR

RSK GULA

RSK FÖRKÄ

1

Material:
Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck:
PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

BUSSNINGAR 3231, utv. x inv. gängning



1/4 x 1/8"	8 x 6	1986009	1988609
3/8 x 1/8"	10 x 6	6017	8617
3/8 x 1/4"	10 x 8	6025	8625
1/2 x 1/8"	15 x 6	6033	8633
1/2 x 1/4"	15 x 8	6041	8641
1/2 x 3/8"	15 x 10	6058	8658
3/4 x 1/8"	20 x 6	6066	8666
3/4 x 1/4"	20 x 8	6074	8674
3/4 x 3/8"	20 x 10	6082	8682
3/4 x 1/2"	20 x 15	6090	8690
1 x 1/8"	25 x 6	6991	
1 x 1/4"	25 x 8	6108	
1 x 3/8"	25 x 10	6116	
1 x 1/2"	25 x 15	6124	8682
1 x 3/4"	25 x 20	6132	8690
1 1/4 x 3/8"	32 x 10	6157	8708
1 1/4 x 1/2"	32 x 15	6165	8716
1 1/4 x 3/4"	32 x 20	6173	8724
1 1/4 x 1"	32 x 25	6181	8732
1 1/2 x 3/8"	40 x 10	6199	
1 1/2 x 1/2"	40 x 15	6207	
1 1/2 x 3/4"	40 x 20	6215	
1 1/2 x 1"	40 x 25	6223	
1 1/2 x 1 1/4"	40 x 32	6231	8740
2 x 1/2"	50 x 15	6249	
2 x 3/4"	50 x 20	6256	
2 x 1"	50 x 25	6264	
2 x 1 1/4"	50 x 32	6272	
2 x 1 1/2"	50 x 40	6280	
2 1/2 x 1"	65 x 25	6298	
2 1/2 x 1 1/4"	65 x 32	6306	
2 1/2 x 1 1/2"	65 x 40	6314	
2 1/2 x 2"	65 x 50	6322	
3 x 1"	80 x 25	6330	
3 x 1 1/4"	80 x 32	6348	
3 x 1 1/2"	80 x 40	6355	
3 x 2"	80 x 50	6363	
3 x 2 1/2"	80 x 65	6371	
4 x 1 1/2"	100 x 40	7056	
4 x 2"	100 x 50	6405	
4 x 2 1/2"	100 x 65	6413	
4 x 3"	100 x 80	6421	

Material: Rödmetall
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

LÖDMUFFAR 3233, inv. lödning x inv. gängning



8 x 1/4"	8 x 8	1986496	
10 x 1/4"	10 x 8	6645	
8 x 3/8"	8 x 10	6637	
10 x 3/8"	10 x 10	6504	
12 x 3/8"	12 x 10	6512	
8 x 1/2"	8 x 15	7452	
10 x 1/2"	10 x 15	7460	
12 x 1/2"	12 x 15	6652	
15 x 1/2"	15 x 15	6520	
18 x 1/2"	18 x 15	6660	
22 x 1/2"	22 x 15	6537	
15 x 3/4"	15 x 20	7494	
18 x 3/4"	18 x 20	6611	
22 x 3/4"	22 x 20	6538	
28 x 1"	28 x 25	6546	
35 x 1 1/4"	35 x 32	6553	
42 x 1 1/2"	42 x 40	6561	
54 x 2"	54 x 50	6579	
70 x 2 1/2"	70 x 65	6587	

Fortsätter på nästa sida

Material: Rödmetall
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

LÖDMUFFAR 3233, inv. lödning x inv. gängning (fortsättning från föregående sida)

76,1 x 2 1/2"	76,1 x 65	1987569
76,1 x 3"	76,1 x 80	7577
80 x 3"	80 x 80	6595
88,9 x 3"	88,9 x 80	7585



LÖDNIPPLAR 3235, inv. lödning x utv. gängning



6 x 1/8"	6 x 6	EZZE 1190
8 x 1/4"	8 x 8	1986835
10 x 1/4"	10 x 8	6850
10 x 3/8"	10 x 10	6702
12 x 3/8"	12 x 10	6710
15 x 3/8"	15 x 10	7403
8 x 1/2"	8 x 15	7650
10 x 1/2"	10 x 15	7668
12 x 1/2"	12 x 15	6868
15 x 1/2"	15 x 15	6728
18 x 1/2"	18 x 15	6876
15 x 3/4"	15 x 20	7692
18 x 3/4"	18 x 20	6819
22 x 3/4"	22 x 20	6736
28 x 1"	28 x 25	6744
35 x 1 1/4"	35 x 32	6751
42 x 1 1/2"	42 x 40	6769
54 x 2"	54 x 50	6777
70 x 2 1/2"	70 x 65	6785
76,1 x 2 1/2"	76,1 x 65	7767
76,1 x 3"	76,1 x 80	(6892)* 7768
80 x 3"	80 x 80	6793
88,9 x 3"	88,9 x 80	7783

Material:
 Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

RÖRNIPPLAR 3237, inv. x utv. gängning



1/8"	6	1986439	
1/4"	8	6900	
3/8"	10	6918	1987908
1/2"	15	6926	7916
3/4"	20	6934	7924
1"	25	6942	7932
1 1/4"	32	6959	
1 1/2"	40	6967	
2"	50	6975	
2 1/2"	65	6983	
1/4 x 1/8"	8 x 6	7007	
3/8 x 1/8"	10 x 6	7023	
3/8 x 1/4"	10 x 8	7015	7015FKR
1/2 x 1/4"	15 x 8	7031	
1/2 x 3/8"	15 x 10	7049	7817
3/4" x 1/4"	20 x 8	7063	
3/4 x 3/8"	20 x 10	7064	7957
3/4 x 1/2"	20 x 15	7072	7825
1 x 3/8"	25 x 10	7080	
1 x 1/2"	25 x 15	7098	7973
1 x 3/4"	25 x 20	7106	7981
1 1/4 x 3/8"	32 x 10	7113	
1 1/4 x 1/2"	32 x 15	7114	7999
1 1/4 x 3/4"	32 x 20	7122	
1 1/4 x 1"	32 x 25	7130	
1 1/2 x 1/2"	40 x 15	1987160	
1 1/2 x 3/4"	40 x 20	7161	
1 1/2 x 1"	40 x 25	7162	
1 1/2 x 1 1/4"	40 x 32	7163	8112
2 x 1 1/4"	50 x 32	7189	
2 x 1 1/2"	50 x 40	7502	
2 1/2 x 2"	65 x 50	7505	

*Numret är utbytt



METALLRÖRDELAR

RSK GULA

RSK FÖRKÄ

1

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

MUFFAR 3275, inv. gängning



1/8"	6	1988005	1987858
1/4"	8	8013	8138
3/8"	10	8021	8146
1/2"	15	8039	8153
3/4"	20	8047	8161
1"	25	8054	8179
1 1/4"	32	8062	8187
1 1/2"	40	8070	8310
2"	50	8088	
2 1/2"	65	8096	
3"	80	8104	
4"	100	8120	
1/2" x 1/4"	15 x 8	8122	
1/2" x 3/8"	15 x 10	8123	8139
3/4" x 1/2"	20 x 15	8124	8140
1" x 1/2"	25 x 15	8125	8143
1" x 3/4"	25 x 20	8126	8144
3/4" x 3/8"	20 x 10	8127	
1 1/4" x 1"	32 x 25	8128	

SKRUVHYSOR 3279, utv. gängning



DN x längd mm			
1/8" x 20	6 x 20	1988401	
1/8" x 100	6 x 100	8500	
1/4" x 20	8 x 20	8419	
1/4" x 100	8 x 100	8518	
3/8" x 25	10 x 25	8427	
3/8" x 100	10 x 100	8430	
3/8" x 500	10 x 500	8534	
3/8" x 1000	10 x 1000	8559	
1/2" x 25	15 x 25	8435	
1/2" x 100	15 x 100	8526	
1/2" x 200	15 x 200	8542	
1/2" x 300	15 x 300	8567	
1/2" x 500	15 x 500	8575	
1/2" x 1000	15 x 1000	8591	
3/4" x 25	20 x 25	2537368	
3/4" x 100	20 x 100	1988583	
3/4" x 200	20 x 200	8781	
3/4" x 300	20 x 300	8799	
3/4" x 500	20 x 500	8807	
3/4" x 1000	20 x 1000	8815	
1" x 35	25 x 35	8450	
1" x 100	25 x 100	2537363	
1" x 500	25 x 500	1988823	
1" x 1000	25 x 1000	8831	
1 1/4" x 42	32 x 42	8468	
1 1/2" x 45	40 x 45	8476	
1 1/2" x 90	40 x 90	8856	
2" x 50	50 x 50	8484	

Material: Mässing

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

MUTTRAR 3277, inv. gängning, mässing



NV mm	B mm				
14	4	1/8"	6	1988203	1988328
18	4.5	1/4"	8	8211	8336
22	5	3/8"	10	8229	8344
28	8	1/2"	15	8237	8351
33	8	3/4"	20	8245	8369
47	10	1"	25	8252	8377
56	10	1 1/4"	32	8260	8385
60	10	1 1/2"	40	8278	8393
75	10	2"	50	8286	8757
28	5	1/2" x 5 mm	15 x 5 mm	8294	8765
33	5	3/4" x 5 mm	20 x 5 mm	8302	8773

Material: Mässing



Gängsläppning

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
 Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
 Max. arb. temp: 185°



RENSPROPPAR 2451

			RSK GULA	RSK FÖRKÄ
s,*	1/8"	6	8070005	8070104
s,*	1/4"	8	0013	0112
s	3/8"	10	0021	0120
s	1/2"	15	0039	0138
s	3/4"	20	0047	0146
m	3/4"	20	0047M	0146M
	1"	25	0054	0153
	1 1/4"	32	0062	0161
	1 1/2"	40	0070	0179
	2"	50	0088	0187
	2 1/2"	65	0096	0195
	3"	80	0097	
	4"	100	0098	
s,*	3/8"	10	8070021S	8070120S
s,*	1/2"	15	0039S	0138S
*	3/4"	20	0047B	0146B
*	1"	25	0054B	
*	1 1/4"	32	0062B	
*	1 1/2"	40	0070B	
*	2"	50	0088B	

RENSPROPPAR MED INSEX

	1/8"	6	8070099
	1/4"	8	0100
	3/8"	10	0101
	1/2"	15	0102
	3/4"	20	0103
	1"	25	(0105)** 0111

**Numret är utbytt

s = svarvat utförande
 m = massiv fyrkantsskalle
 * = försedd med gängsläppning

SEXKANTSPROPPAR

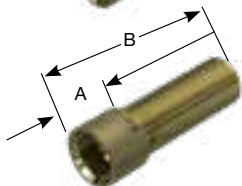
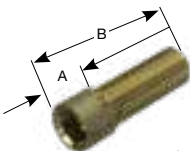
	3/8"	10	1987200
	1/2"	15	7201
	3/4"	20	7202
	1"	25	7203

KONISKA PROPPAR

	3/8"	10	8070040
	1/2"	15	0041
	3/4"	20	0042
	1"	25	0043

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
 Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
 Max. arb. temp: 185°



FÖRLÄNGNINGSRÖR 83915, DN x mm längd

A mm	B mm				
18	34	1/2" x 34	15 x 34	8530396	8530842
18	50	1/2" x 50	15 x 50	0404	0859
18	75	1/2" x 75	15 x 75	0412	0438
18	100	1/2 x 100	15 x 100	0461	0875
18	120	1/2" x 120	15 x 120	0479	0883

FÖRLÄNGNINGSRÖR 83916, DN x mm längd

A mm	B mm				
20	34	3/4" x 34	20 x 34	8530537	8532848
20	50	3/4" x 50	20 x 50	0545	2855
20	75	3/4" x 75	20 x 75	0420	0453
20	100	3/4" x 100	20 x 100	0552	2871
20	120	3/4" x 120	20 x 120	0560	2889

METALLRÖRDELAR

RSK GULA

RSK FÖRKR

1

Produktgrupper

3213 + 3219 + 3217 + 3211

Material:

Mässing, avzinkningsbeständig
i vattenberörda delar.
Lödända av rödmetall.

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°



RAKA KOPPLINGAR 3213, inv. x inv. lödning

8	1980010
10	0002
12	0028
15	0036
18	0051
22	0069
28	0077
35	0085
42	0101
54	0119
70	0127
76,1	0168
88,9	00XX



RAKA KOPPLINGAR 3219, inv. lödning x utv. gängning

8 x 1/4"	8 x 8	1980614
10 x 3/8"	10 x 10	1513
12 x 3/8"	12 x 10	0622
10 x 1/2"	10 x 15	1514
12 x 1/2"	12 x 15	0788
15 x 1/2"	15 x 15	0630
18 x 1/2"	18 x 15	1539
18 x 3/4"	18 x 20	0655
22 x 3/4"	22 x 20	0663
28 x 1"	28 x 25	0671
35 x 1 1/4"	35 x 32	0689
42 x 1 1/2"	42 x 40	0705
54 x 2"	54 x 50	0713
70 x 2 1/2"	70 x 65	0721
76,1 x 2 1/2"	76,1 x 65	0761
76,1 x 3"	76,1 x 80	0762



RAKA KOPPLINGAR 3217, inv. lödning x inv. gängning

8 x 1/4"	8 x 8	1980812
10 x 3/8"	10 x 10	1612
12 x 3/8"	12 x 10	0820
15 x 1/2"	15 x 15	0838
18 x 1/2"	18 x 15	1638
18 x 3/4"	18 x 20	0853
22 x 3/4"	22 x 20	0861
28 x 1"	28 x 25	0879
35 x 1 1/4"	35 x 32	0887
42 x 1 1/2"	42 x 40	0903
54 x 2"	54 x 50	0911
70 x 2 1/2"	70 x 65	0929
76,1 x 3"	76,1 x 80	0960



RAKA KOPPLINGAR 3211, inv. gängning i båda ändrar

1/4"	8	1981018
3/8"	10	1026
1/2"	15	1034
3/4"	20	1059
1"	25	1075
1 1/4"	32	1083
1 1/2"	40	1109
2"	50	1117

Som alternativ till raka kopplingar 3211 kan i vissa fall med fördel användas rörgängade KRK-kopplingar, filk 2.

Produktgrupper

3251 + 3253

Material: Mässing, rödmetsall i vattenberörda delar.

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°

VINKELKOPPLINGAR 3251 inv. lödning x inv. gängning



10 x 3/8"	10 x 10	1982620*
12 x 3/8"	12 x 10	2628*
12 x 1/2"	12 x 15	2630*
15 x 1/2"	15 x 15	2636*
18 x 3/4"	18 x 20	2669*
22 x 3/4"	22 x 20	2651
28 x 1"	28 x 25	2677
35 x 1 1/4"	35 x 32	2685
42 x 1 1/2"	42 x 40	2701
54 x 2"	54 x 50	2719

VINKELKOPPLINGAR 3253 inv. lödning x utv. gängning



10 x 3/8"	10 x 10	1982410*
12 x 3/8"	12 x 10	2420*
12 x 1/2"	12 x 15	2430*
15 x 1/2"	15 x 15	2438
18 x 3/4"	18 x 20	2461
22 x 3/4"	22 x 20	2453
28 x 1"	28 x 25	2479
35 x 1 1/4"	35 x 32	2487
42 x 1 1/2"	42 x 40	2503
54 x 2"	54 x 50	2511
70 x 2 1/2"	70 x 65	2529

* Dessa produkter lagerförs ej.
Tillverkas mot särskild order.

METALLRÖRDELAR

RSK GULA

Material: Mässing.
Max. arb. tryck: PN 10 (10 bar)
Max arb. temp: 120°C.

KIKBOXVENTILER 4037

3/8"	10	4464210
3/8x1/2"	10x15	4301
1/2"	15	4228
3/4"	20	4236



KIKBOXVENTILER med LOCK 4037/38

3/8"	10	4464616
3/8x1/2"	10x15	4608
1/2"	15	4624
3/4"	20	4632



AVTAPPNINGSVENTIL 4040

3/8x1/2"	10x15	4465209
1/2"	15	5225

Material:
 Avzinkningsbeständig mässing
 Används med kikventiler för att
 full täthet ska uppnås

LOCK MED PACKNING 4038, max arb. temp 95°C

1/4"	8	4464806	4465001
3/8"	10	4814	5019
1/2"	15	4822	5027
3/4"	20	4830	5035
1"	25	4848	5050
1 1/4"	32	4855	5068
1 1/2"	40	4863	5076
2"	50	4871	5084
2 1/2"	65	4889	



PACKNINGAR FÖR LOCK 4038

1/4"	8	11,5 x 1,5	4464806NP*	n
1/4"	8	11,5 x 1,5	4464806P	e
3/8"	10	14,5 x 1,5	4913	e
3/8"	10	14 x 1,5	14X1.5KL**	v
1/2"	15	18 x 2	4921	e
1/2"	15	18 x 2	13715P**	v
3/4"	20	23,5 x 2	13720P**	v
3/4"	20	23,5 x 2	4939	e
1"	25	30 x 3	4947	e
1 1/4"	32	38 x 3	4855P***	o
1 1/2"	40	45 x 3	4863P***	o
2"	50	56 x 3	4871P***	o
2 1/2"	65	72 x 3	4889P***	o

MATERIALINFO SIDAN 1:0

* Nitril ** Klingsil *** Svedoit

1

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

NIPPELRÖR 3250 utv x utv. gängning

A mm			
60	1/2"	15	1988862
100	1/2"	15	8863
60	3/4"	20	8865
100	3/4"	20	8866
60	1"	25	8868
110	1"	25	8870X
120	1"	25	8870
190	1"	25	8872



Material: Mässing.

Max. arb. tryck: PN 10 (10 bar)
Max. arb. temp: 95°C.

Klokoppling 3411, kopplingsstorlek x slang

1 1/4" x 1/2"	32x15	4219210
1 1/4" x 3/4"	32x20	9211
1 1/4" x 1"	32x25	9212
1 1/4" x 1 1/4"	32x32	9213
1 1/4" x 1 1/2"	32x40	9214



Hel klokoppling 3411, slang x slang

1/2"	15 x 15	4219215
3/4"	20 x 20	9216
1"	25 x 25	9217
1 1/4"	32 x 32	9218
1 1/2"	40 x 40	9219



Klokoppling 3411, kopplingsstorlek x utv. gänga

1 1/4" x 1/2"	32xG15	4219220
1 1/4" x 3/4"	32xG20	9221
1 1/4" x 1"	32xG25	9222
1 1/4" x 1 1/4"	32xG32	9223
1 1/4" x 1 1/2"	32xG40	9224



Klokoppling 3411, kopplingsstorlek x inv. gänga

1 1/4" x 1/2"	32xG15	4219225
1 1/4" x 3/4"	32xG20	9226
1 1/4" x 1"	32xG25	9227
1 1/4" x 1 1/4"	32xG32	9228
1 1/4" x 1 1/2"	32xG40	9229



Packning för klokoppling 3411

36x27x9	1 1/4"	32	421 92 30
---------	--------	----	-----------



Material: Mässing
 Max. arb. tryck och
 Max. arb. temp:
 enl. slangens specifikation,
 dock max 16 bar/95°



EZZE storlekar på slangrillor, slangändar

A mm	Dim	DN
7,5	1/4"	8
8	5/16"	9
11	3/8"	10
14	1/2"	15
16,5	5/8"	16
20	3/4"	20
26,5	1"	25
32,5	1 1/4"	32
41	1 1/2"	40
51	2"	50
63,5	2 1/2"	65
76	3"	80

SKARVRÖR FÖR SLANG 3211

1/4"	8	2175202
5/16"	9	5210
3/8"	10	5218
1/2"	15	5226
5/8"	16	5234
3/4"	20	5242
1"	25	5250

SLANGNIPPLAR 3414 , utv.gängning x slang

1/4"	8	2174191	2174191FKR
3/8"	10	4209	4746
1/2"	15	4217	4753
3/4"	20	4225	4761
1"	25	4233	4787
1 1/4"	32	4241	
1 1/2"	40	4258	
2"	50	4266	
2 1/2"	65	4274	
3"	80	4282	
1/8 x 1/4"	6 x 8	4308	
1/8 x 3/8"	6 x 10	4285	
1/4 x 5/16"	8 x 5/16"	4289	
1/4 x 3/8"	8 x 10	4316	
1/4 x 1/2"	8 x 15	4324	
3/8 x 1/8"	10 x 6	4290	
3/8 x 1/4"	10 x 8	4332	4332FKR
3/8 x 5/16"	10 x 5/16"	4150	
3/8 x 1/2"	10 x 15	4340	
1/2 x 3/8"	15 x 10	4357	
1/2 x 3/4"	15 x 20	4365	4365FKR
1/2 x 5/8"	15 x 5/8"	EZZE 1280	
3/4 x 1/2"	20 x 15	EZZE 1281	
3/4 x 5/8"	20 x 5/8"	4300	
3/4 x 1"	20 x 25	4381	
1 x 3/4"	25 x 20	2174302	
1 x 11/4"	25 x 32	2174303	

SLANGNIPPLAR 3414 , inv.gängning x slang

1/4"	8	EZZE 9580
------	---	-----------

Material: Mässing
 Max. arb. tryck
 och Max. arb. temp:
 enl. slangens specifikation,
 dock max 16 bar/95°



SLANGHYLSOR MED SEKKANTSMUTTER 3415, inv.gång. x slang, inkl. packning (e)

3/8"	10	2174407	2174506
1/2"	15	4415*	4514*
3/4"	20	4423	4522
1"	25	4431*	4530*
1 1/4"	32	4449	4548
1 1/2"	40	4456	4555
2"	50	4464	4563
2 1/2"	65	4472	
3"	80	4480*	
1/2" x 3/8	15x10	4605	4803
3/4" x 1/2	20x15	4621	4829
1" x 1/2	25x15	4647	
1" x 3/4	25x20	4654	
1 1/4" x 1	32x25	4670	
3/4" x 5/8	20x16	4619	

* Finns med vingmutter

SLANGHYLSOR MED VINGMUTTER 3415 90°, inv. gängning x slang, inkl. packning (e)

1/2"	15	2174781	2174781FKR
3/4" x 3/8	20 x 10	4782	
3/4" x 1/2	20 x 15	4783	

RESERVDELAR TILL SLANGKOPPLINGAR

N = Nippel
 V = Vingmutter
 * = kan fås med sexkantmutter
 P = Packning

DIM	DIM.	N	V	P (e)
3/8"	10	1100	2900	2175503
1/2"	15	1101	2901*	5511
3/4"	20	1102	2902*	5529
1"	25	1103	2903*	5537
1 1/4"	32	1104	2904	5545
1 1/2"	40	1105	2905	5552
2"	50	1106	2906	5560
2 1/2"	65	1107	2907	5578
3"	80	1108	2908	5586
1/2" x 3/8	15 x 10	1109	2901	5511
3/4" x 1/2	20 x 15	1110	2902	5529
1" x 1/2	25 x 15	1111	2903	5537
1" x 3/4	25 x 20	1112	2903	5537
1 1/4" x 1	32 x 25	1113	2904	5545
3/4" x 5/8	20 x 5/8"	1115	2902	5329

SLANGKLÄMMOR 1011

spännområden				
8-14	2176990	38-50	2177046	
11-17	6998	44-56	7053	
13-20	7004	50-65	7061	
15-24	7012	58-75	7079	
19-28	7020			
26-38	7038			
32-44	7186			

STRÅLRÖR FÖR SLANGANSLUTNING 3442, reglerbart

1/2"	15	2176618	2176717
1/2x3/4"	15 x 20	6667	6766
3/4"	20	6626	6725
1"	25	6634	

STRÅLRÖR FÖR SLANGANSLUTNING 3427, utan avstängning

1/2"	15	2176014	2176113
3/4"	20	6022	6121
1"	25	6030	

MATERIALINFO SIDAN 1:0

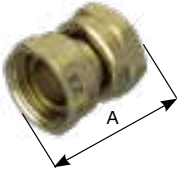
METALLRÖRDELAR

Material: Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 10 (10 bar)
Max. arb. temp: 95°

RSK GULA

RSK FÖRKR

1



Rak koppling 190 inv x inv gängning, 2 lekande mutter, inkl. packning
A mm

	1/2"	15	8505002	8505003*
18	3/4"	20	5004	5005*
53	3/4"	20	5025	



Rak koppling 190 inv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

	3/8"	10	8505060	8505063
	1/2"	15	5021	5022
	1/2" x 3/4"	15x20	4000	
	3/4"	20	5061	5064
	3/4" x 1"	20x25	4002	
	1"	25	5062	
	1" x 1 1/4"	25x32	4003	
	1 1/2" x 1 1/4"	40x32	5006	
	1 1/4" x 1 1/2"	32x40	4004	
	2" x 1 1/2"	50x40	5152	



Rak koppling 190 utv x inv gängning, 1 lekande mutter

	M22x1,5	M22x1,5	8505013
--	---------	---------	---------



Rak koppling 190 utv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

	3/8" x 1/2"	10x15	8504007	8504008
	G3/8"	10x10	5084	5086*
	G1/2"	15x15	5085	5087*
	G3/4"	20x20	5016	5088*
	G1"	25x25	5026	



* Dessa produkter lagerförs ej. Tillverkas mot särskild order.



Vinkelkoppling 190 inv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

	G3/8"	10x10	8505065	8505069*
	G3/8"xG1/2"	10x15	5066	5070*
	G1/2"	15x15	5081	5082*
	G1/2"xG3/4"	15x20	5067	5071*
	G3/4"	20x20	5068	5072*
	G1"	25x25	5083	

* Dessa produkter lagerförs ej. Tillverkas mot särskild order.



Vinkel koppling 190 utv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

A mm	B mm		3/8"	10	8505089	
			3/8" x 1/2"	10x15	5090	
26	26		1/2"	15	5091	8563165
20,7	27		1/2"	15	5007	8505008
			1/2" x 3/4"	15x20	4999	5073
			3/4"	20	5017	
			1"	25	5001	
			3/4" x 1"	20x25	5124	



Material: Avzinkningsbeständig mässing
 Max. arb. tryck: PN 10 (10 bar)
 Max. arb. temp: 95°

RSK GULA

RSK FÖRKÄR



Vinkel koppling 190 utv Eur x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

3/4" Eur x 3/4"	3/4" Eur x 20	8505000	8505074*
-----------------	---------------	---------	----------



Vinkel koppling 190 inv x inv gängning, 2 lekande mutter, inkl. packning

1/2"	15	8505018	8505019
3/4"	20	5014	
1"	25	5123	



T-rör koppling 190 inv x inv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

1/2"	15	8505023*	8505079*
1/2" x 3/4" x 1/2"	15x20x15	5076*	5080*
3/4"	20	5077*	
3/4" x 1" x 3/4"	20x25x20	5078*	



T-rör koppling 190 inv x inv x inv gängning, 3 lekande mutter, inkl. packning

1/2"	15	8505020	
3/4"	20	4994	
1"	25	5122	



T-rör koppling 190 utv x utv x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

1/2"	15	8505092	
1/2"x3/4"x1/2"	15x20x15	5093	8563265
3/4"	20	5094	



Press koppling 190 press x inv gängning, 1 lekande mutter, inkl. packning

15 x 1/2"	15x15	8505009	8505010*
22 x 3/4"	22x20	5011	5012*
18 x 1"	18x25	1885035	
22 x 1"	22x25	5036	
28 x 1"	28x25	5027	
28 x 1 1/4"	28x32	5038	
35 x 1 1/4"	35x32	5028	
35 x 1 1/2"	35x40	5039	
42 x 1 1/2"	42x40	5029	
54 x 2"	54x50	5030	

* Dessa produkter lagerförs ej. Tillverkas mot särskild order.



Övergång press 123 utv mm x inv gängning

12 x 1/2"	12 x 15	1855179	
15 x 1/2"	15 x 15	5180	
22 x 1/2"	22 x 15	5181	
12 x 3/4"	12 x 20	5182	
15 x 3/4"	15 x 20	5183	
22 x 3/4"	22 x 20	5184	



Övergång press 123 utv mm x utv gängning

10 x 3/8"	10 x 10		1855447
12 x 1/2"	12 x 15	1855185	
15 x 1/2"	15 x 15	5186	
22 x 1/2"	22 x 15	5187	
12 x 3/4"	12 x 20	5188	
15 x 3/4"	15 x 20	5189	
18 x 3/4"	18 x 20	5528	
22 x 3/4"	22 x 20	5190	
28 x 1"	28 x 25	5529	
35 x 1 1/4"	35 x 32	5530	
54 x 2"	54 x 50	5191	

MONTERINGSANVISNING

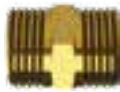
Monteringsanvisning avser EZZE KRK klämringmutter med kopparpackning, för kopparrör dim. 6-54 mm.

2

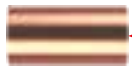
Klämrings-
mutter



+ Metallrördel



= Klämring-
koppling



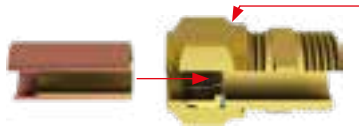
Kapa röret vinkelrätt.

Röret skall vara fritt från repor och lösa grader.



Tryck in stödhylsan i röret.

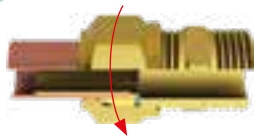
Stödhylsa skall användas (mjuka, halvhårda rör).



Skruva kopplingsmuttern på rördelen för hand.

Skjut in röret till stopp i klämhylsan, (om sådant finns).
Utan stopp, skjut in röret minst mutterns längd.

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



Drag muttern 1 varv med verktyg (*gäller ej tjockväggiga rör*).*

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 Klämringmutter får endast monteras tillsammans med metallrördelar från EZZE, då dessa är plansvarvade vinkelrätt mot gängan för tätning mot packning.



Miljö påverkar kopplingen.

Muttrar skall förvaras rent och dammfritt. Locherpastan i muttern skall kännas mjuk. Kopplingen skall installeras torr och utan möjlighet för korrosiva ämnen att angripa muttern.



Ammoniakhaltiga medel skall ej förvaras i närhet av kopplingen.

Ammoniak får ej användas vid rengöring.



Material: Avzinkningsbeständig mässing.

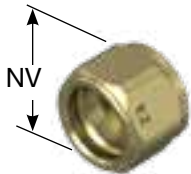
Max arb. tryck: PN 16 (16bar)

Kopplingen är endast godkänd för synligt montage.

*För montage med fiberpackning, kontakta EZZE.

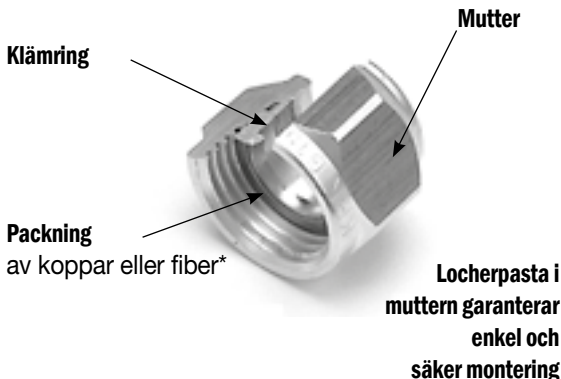
Material:
Mässing, avzinkningsbeständig
Max arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max arb.temp: 95°C

KLÄMRINGSMUTTER KRK 100, Dy x inv. G



Mått NV mm	Dim	DN		
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	6233
25	9,6 x G1/2"	9,6 x G15	4483	
25	10 x G1/2"	10 x G15	4584	6241
25	11 x G1/2"	11 x G15	4585	4586
25	12 x G1/2"	12 x G15	5037	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	1885144
25	16 x G1/2"	16 x G15	4790	6290
30	10 x G3/4"	10 x G20		6047
30	12 x G3/4"	12 x G20	4592	6266
30	15 x G3/4"	15 x G20	4774	6274
30	17 x G3/4"	17 x G20	1970108	
30	18 x G3/4"	18 x G20	1884402	4709
30	19,1 x G3/4"	19,1 x G20	4766	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	31,75 x G1 1/4"	31,75 x G32	4437	
49	35 x G1 1/4"	35 x G32	4436	4733
57	36 x G1 1/2"	36 x G40	1962327	
57	38,1 x G1 1/2"	38,1 x G40	1884445	
57	42 x G1 1/2"	42 x G40	4444	4741
68	54 x G2"	54 x G50	4451	4758

KRK Klämringsmuttern består av 3 delar.



*För montage med fiberpackning, kontakta EZZE.

KLÄMRINGSKOPPLINGAR

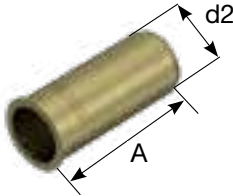
RSK GULA

RSK FÖRKR



STÖDHYLSOR KRK 140

MÄSSING STÖDHYLSOR

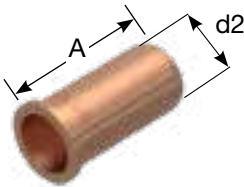


Dy x t	Mått A mm	Ød2		
6 x 0,8	15	4,2	(6037)*	1866124
8 x 0,8	20	6,2	(6094)*	6125
8 x 1	20	5,8	(6003)*	6126
10 x 0,65	19 (24)	8,6	(5922)*	6147
10 x 0,8	25	8,2	(6102)*	6127
10 x 1	25	7,8	(6011)*	6129
10 x 1,2	25	7,4	(6110)*	6130
12 x 0,7	25	10,4	(6060)*	6131
12 x 1	25	9,8	(6029)*	6132
12 x 1,2	25	9,4	(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		
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!

STÖDHYLSOR med stor fläns KRK 140 Mässingstödhylsor för PEX rör



PEX rör Dy x t	Mått A mm	Ød2		
10 x 1,8	18	6,2	(6094PEX)*	1866103
12 x 2	21	7,8	(6011PEX)*	6104
12 x 1,7	21	8,4		6148
15 x 2,5	22	9,8	(6029PEX)*	6105
16 x 2,0	23	11,8		6369
16 x 2,2	23	11,4		6368
18 x 2,5	24	12,8	(6045PEX)*	6106
20 x 2	26	15,8	(6078PEX)*	6107
22 x 3	26	15,8	(6078X)*	6108
28 x 4	27	19,7	(6086PEX)*	6109

Andra dim. kan tillverkas efter förfrågan!

*Numret är utbytt

MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZ-PEX klämringssmutter med plantätning och kontätning, för PEX/Alupex rör dim. 12-28 mm.

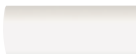
Klämringssmutter



+ Metallrördel



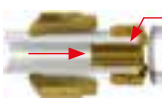
= Klämringsskoppling



Kapa Pex/ Alupex-röret vinkelrätt.
Röret skall gradas.



Trä muttern och klämringen över röränden.



Tryck in stödhylsan i röret.
Var noga, se till att stödhylsan bottenar.
Placera fiberpackning på sin plats (vid plantätad koppling).
OBS! Smörj ej packningar och anläggningsytor.



För röret mot rördelen, anpassa och dra fast muttern för hand. Dra därefter med nyckel 1-1,5 varv tills motstånd märkbart ökar. Dimension 22xG20, 28xG25 (1,5 varv).
Får endast monteras med metallrördelar som är fria från grader och slagmärken vid tätningssytor.



EZ-PEX Klämringssmutter med kontätning får endast monteras med kontätade metallrördelar där konan är fri från grader och slagmärken. I övrigt samma montering som ovan. OBS! Kontrollera tätteth efter montage.



EZZE PEX Klämringssmutter får endast monteras tillsammans med metallrördelar där tätningssytorna är fria från slagmärken och grader..



Miljö påverkar kopplingen.

Muttrar skall förvaras rent och dammfritt och skall installeras torrt och utan möjlighet för korrosiva ämnen att angripa muttern.



Ammoniakhaltiga medel skall ej förvaras i närhet av kopplingen.

Ammoniak får ej användas vid rengöring.



Material: Avzinkningsbeständig mässing i vattenberörda delar.

Max arb. tryck: PN 16 Kopplingen är endast godkänd för synligt montage.

Max arb. temp: 95°C

KLÄMRINGSKOPPLINGAR

RSK GULA

RSK FÖRKÖR

KLÄMRINGSMUTTER EZ-PEX 160 Dy x inv. G

Material:

Mässing, avzinkningsbeständig
i vattenberörda delar
Max arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max arb.temp: 95°C

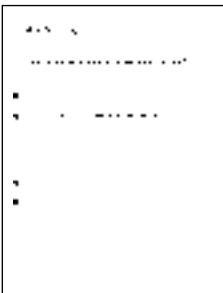
EZ-PEX med plantätning

Rördim.	Dim.	DN	Mått NV mm		
12x1,7	12xG15	12x1/2"	25	1884349	
	12xG20	12x3/4"	30	4569	
	12xG15	12x1/2"	25	4350	1884368
12x2,0	12xG20	12x3/4"	30	4353	
	15xG15	15x1/2"	36	4351	4369
	15xG20	15x3/4"	30	4354	
16x2,0*	15xG25	15x1"	36	4359	
	16xG15	16x1/2"	25	4352	4408
	16xG20	16x3/4"	30	4355	
16x2,2	16xG25	16x1"	36	4366	
	16xG15	16x1/2"	25	4404	4409
	16xG20	16x3/4"	30	4411	
16,2x2,6*	16xG15	16x1/2"	25	4416	
	16xG20	16x3/4"	30	4417	
	17xG20	17x3/4"	30	4365	
17x2,0	17xG25	17x1"	36	4367	
	18xG20	18x3/4"	30	4356	
	18xG25	18x1"	36	4360	
20x2,0*	20xG20	20x3/4"	30	4357	
	20xG25	20x1"	36	4361	
	20xG20	20x3/4"	30	4502	
20x2,25*	20xG20	20x3/4"	30	4503	
20x2,5*	20xG20	20x3/4"	30	4503	
20x2,8	20xG20	20x3/4"	30	4405	
22x3,0	22xG20	22x3/4"	30	4358	
	22xG25	22x1"	36	4362	
	25xG25	25x1"	36	4363	
25x2,3	25xG25	25x1"	36	4363	
25x2,5*	25xG25	25x1"	36	4505	
25x3,5*	25xG25	25x1"	36	4504	
26x3,0*	26xG25	26x1"	36	4571	
28x4,0	28xG25	28x1"	36	4364	

EZ-PEX med kontätning

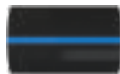
Rördim.	Dim.	DN	Mått NV mm		
12x1,7	12xG15	12x1/2"	25	1884551	
	12xG20	12x3/4"	30	4552	
	12xG15	12x1/2"	25	4553	
12x2,0	12xG20	12x3/4"	30	4554	
	12xM22x1,5	12xM22x1,5	25	4412	
	15xG15	15x1/2"	25	4555	
15x2,5	15xG20	15x3/4"	30	4556	2218083
	15xM22x1,5	15xM22x1,5	25	4413	
	16xG15	16x1/2"	25	4557	
16x2,0*	16xG20	16x3/4"	30	4558	
	16xG15	16x1/2"	25	4559	
	16xG20	16x3/4"	30	4560	
16,2x2,6*	16xM22x1,5	16xM22x1,5	25	4415	
	16xG15	16x1/2"	25	4422	
	16xG20	16x3/4"	30	4423	
17x2,0	17xG20	17x3/4"	30	4561	
18x2,5	18xG20	18x3/4"	30	4562	8082
	18xM22x1,5	18xM22x1,5	27	4414	
	20xG20	20x3/4"	30	4563	
20x2,0*	20xG20	20x3/4"	36	4564	
20x2,25*	20xG20	20x3/4"	30	4565	
20x2,5*	20xG20	20x3/4"	30	4565	
20x2,8	20xG20	20x3/4"	30	4566	
22x3,0	22xG20	22x3/4"	30	4567	

AluPex-rör markerade med *



MONTERINGSANVISNING

Monteringsanvisning avser EZ-PEM klämringsskoppling.



Kapa röret vinkelrätt.
Röret skall vara fritt från repor och lösa grader.



Trä muttern över rörändan.



Skjut in rörändan i kopplingshuset.
Var noga med att röret bottenar.



Drag muttern för hand.
Drag sedan med nyckel tills spaltringen går ihop
och kopplingen stummar.



När spalten är hoptryckt är kopplingen fulldragen.
OBS! Kontrollera täthet efter montage.



Kopplingen får förläggas i mark. Den ska dock kunna grävas fram utan förstörande av byggnads- eller anläggningskonstruktioner.



Miljö påverkar kopplingen.
Kopplingen skall installeras utan möjlighet för korrosiva ämnen att angripa.



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



Material: Avzinkningsbeständig mässing.
Max arb. tryck: PN 16 (16bar)/specifieras av rörtillverkaren.
Max arb. temp: specificeras av rörtillverkare.

KLÄMRINGSKOPPLINGAR

RSK GULA

Material:

Mässing, avzinkningsbeständig
i vattenberörda delar

Max arb.tryck: PN 16 (16 bar)

Max arb.temp: 95°C



EZ-PEM koppling för rörgångor

Rördim.	Dim.	DN	
20x2,0	20xinv.G15	20xinv.1/2"	2450859
	20xinv.G20	20xinv.3/4"	0860
	20xutv.G15	20xutv.1/2"	0865
25x2,3	20xutv.G20	20xutv.3/4"	0866
	25xinv.G20	25xinv.3/4"	0861
	25xinv.G25	25xinv.1"	0862
	25xutv.G20	25xutv.3/4"	0867
32x3,0	25xutv.G25	25xutv.1"	0868
	32xinv.G25	32xinv.1"	0858
	32xinv.G32	32xinv.1 1/4"	0863
	32xutv.G20	32xutv.3/4"	0869
	32xutv.G25	32xutv.1"	0857
40x2,4	32xutv.G32	32xutv.1 1/4"	0870
	40xinv.G32	40xinv.1 1/4"	0874
	40xutv.G25	40xutv.1"	0871
	40xutv.G32	40xutv.1 1/4"	0873
40x3,7	40xinv.G32	40xinv.1 1/4"	0877
	40xinv.G40	40xinv.1 1/2"	0879
	40xutv.G25	40xutv.1"	0875
	40xutv.G32	40xutv.1 1/4"	0876
	40xutv.G40	40xutv.1 1/2"	0878

2



Reservdelar till Klämringsmutter KRK 100

Material:
 Mässing avzinkningsbeständig
 Max arb.tryck: PN 16 (16 bar)
 Max arb.temp: 95°C

DIM.	Dy x DN	Klämring och packning	Packning = cu
		KRK 101	101
6 x G1/4"	6 x G8	1886000	1894567
8 x G1/4"	8 x G8	6001	4567
6 x G3/8"	6 x G10	1894336	4609
8 x G3/8"	8 x G10	4344	4609
10 x G3/8"	10 x G10	1886019	4609
12 x G3/8"	12 x G10	6027	4609
8 x G1/2"	8 x G15	1894351	4716
9,6 x G1/2"	9,6 x G15	4368	4716
10 x G1/2"	10 x G15	4369	4716
11 x G1/2"	11 x G15	4370	4716
12 x G1/2"	12 x G15	4377	4716
12,7 x G1/2"	12,7 x G15	4378	4716
13 x G1/2"	13 x G15	4379	4716
14 x G1/2"	14 x G15	4380	4716
15 x G1/2"	15 x G15	1886035	4716
16 x G1/2"	16 x G15	1894385	4716
12 x G3/4"	12 x G20	1894393	4773
15 x G3/4"	15 x G20	4435	4773
18 x G3/4"	18 x G20	1886043	4773
19,1 x G3/4"	19,1 x G20	6044	4773
20,5 x G3/4"	20,5 x G20	6045	4773
22 x G3/4"	22 x G20	6050	4773
12 x G1"	12 x G25	1894450	4799
15 x G1"	15 x G25	4492	4799
18 x G1"	18 x G25	4493	4799
22 x G1"	22 x G25	4518	4799
25,4 x G1"	25,4 x G25	1886067	4799
28 x G1"	28 x G25	6068	4799
35 x G1 1/4"	35 x G32	1886076	1886191
42 x G1 1/2"	42 x G40	1886084	6209
54 x G2"	54 x G50	1886092	6217

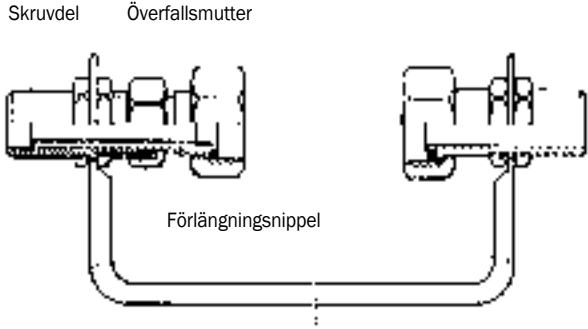
Reservdelar till Halvkoppling EZ-pex 160

DNxDyXT	Stödhylsa	Klämring	Packning = k
15x12x2,0	1884370	1884385	1884395
15x15x2,5	4371	4386	4395
15x16x2,0	4372	4387	4395
20x12x2,0	4373	4385	4396
20x15x2,5	4374	4386	4396
20x16x2,0	4375	4387	4396
20x17x2,0	4393	4400	4396
20x18x2,5	4376	4388	4396
20x20x2,0	4377	4389	4396
20x22x3,0	4378	4390	4396
25x15x2,5	4379	4386	4397
25x18x2,5	4380	4388	4397
25x20x2,0	4381	4389	4397
25x22x3,0	4382	4390	4397
25x25x2,3	4383	4391	4397
25x28x4,0	4384	4392	4397

Materialinfo sid 1:0

Installationsanvisning **vamco**®

Vid installation av passbit eller vattenmätare skall överfallsmuttern efterdras så att täthet mellan förlängningsnippel och skruvdel erhålles. Gäller samtliga dimensioner.

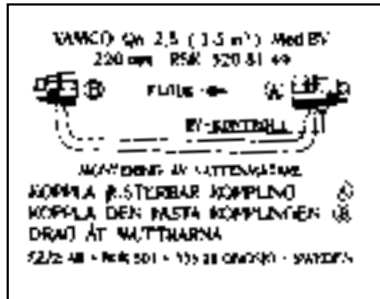


Drift och skötsel

O-ringarna bör smörjas alternativt bytas i samband med skifte av vattenmätare.

Tips

Samtliga Ezze Vattenmätarkopplingsprodukter med utvändig gänga kan kombineras med KRK 100 och Ez-pex 160 Klämringsmutter (se sida 3:1) då de är plansvarvade vinkelrätt mot gängan för tätning mot packning. Detta ger enklast möjliga koppling till koppar eller pex-rör.



Material:

Avzinkningsbeständig mässing
i vattenberörda delar.

Muttrar av mässing.

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 120°



VATTENMÄTARKOPPLING 3225

korta, inkl packning, av EPDM-gummi max temp. 120°C

A mm 39 mm	1/2"	15	15 x 20	4647996
A mm 56 mm	1/2"	15	15 x 20	1981232
	3/4"	20	20 x 25	1265
	1"	25	25 x 32	1273
	1 1/4"	32	32 x 40	1281
	1 1/2"	40	40 x 50	1307
	2"	50	50 x 65	1315

VATTENMÄTARKOPPLING 3227,

länga, inkl. packning, av EPDM-gummi max. temp. 120°C

	15	20 x 15	1981423
3/4"	20	20 x 25	1422
1"	25	25 x 32	1430
1 1/4"	32	32 x 40	1448
1 1/2"	40	40 x 50	1463
2"	50	50 x 65	1471

PACKNINGAR TILL KOPPLINGAR FÖR VATTENMÄTARE av EPDM-gummi

23x17x2 1/2"	15	1989280	44x36x2 1 1/4"	32	1989283
29,5x23x2 3/4"	20	9281	55x43xw3 1 1/2"	40	9284
38x29x3 1"	25	9282	70x60x3 2"	50	9285

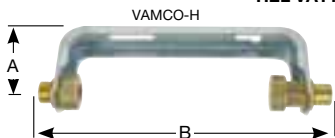


Hel vattenmätarkonsol 110 mm med monterade kopplingar och skjutbar hylsa

Enkel, hög 50 mm, inkl. backventil.	1/2"	15	5208138
Dubbel, hög 50 mm, inkl. backventil.	1/2"	15	8139

Enkel, låg 25 mm, inkl. backventil.	1/2"	15	5208140
Dubbel, låg 25 mm, inkl. backventil.	1/2"	15	8141

HEL VATTENMÄTAREKONSOL med monterade kopplingar och skjutbar hylsa.

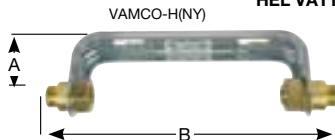


A mm	B mm					
80	340	190-220 mm	3-5 m³	3/4"	DN 20	5208145
80	340	220 mm	3-5 m³	1"	DN 25	8152
125	450	260 mm	6-7 m³	1"	DN 25	8153
150	520	300 mm	20 m³	1 1/2"	DN 40	8154
60	340	190-220 mm	3-5 m³	3/4"	DN 20	4647820

HEL PARALLELKOPPLAD VATTENMÄTAREKONSOL med kopplingar.

A mm	B mm				
80	470	190-220 mm	3-5 m³	3/4"	DN 20 4647725
80	515	190-220 mm	3-5 m³	3/4"	DN 20 4647725BV

HEL VATTENMÄTAREKONSOL med monterade kopplingar i fasta lägen 3-5 m³.



A mm	B mm					
80	320	190 mm	G20	3/4"	DN 20	5208146
80	340	220 mm	G20	3/4"	DN 20	8147
60	330	190 mm MB	G20	3/4"	DN 20	5142009
80	330	190 mm MB	G20	3/4"	DN 20	5208148
80	350	220 mm MB	G20	3/4"	DN 20	8149

MB = MED BACKVENTIL

DELAD VATTENMÄTARKONSOL med kopplingar för montering mot avstängningsventil. För 105-165 mm bygglängder



1/2"	DN 15	5208186
3/4"	DN 20	8194
3/4"	DN 20 (Förskj.bar hylsa)	8194 N

VATTENMÄTARKOPPLINGAR

RSK GULA

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
i vattenberörda delar.

Muttrar av mässing.

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

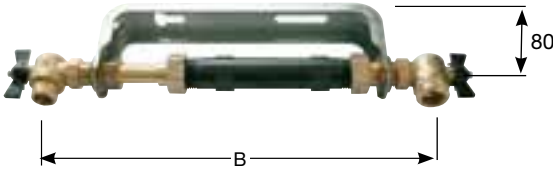
Max. arb. temp: 120°
(med mätare på plats)

Paket för komplett installation av vattenmätare innehållande konsol med kopplingar, passbit, sil och två avstängningsventiler.

VAMCO-HK

B mm

vinkel x vinkel fast 190-220 mm	407	1"x22 DN25 x Dy 22	4647913
vinkel x vinkel justerbar 190-220 mm	407	1"x22 DN25 x Dy 22	5208319



3

5208145RES

1467-0	1 st	Ö-mutter 1-1467
0035	2 st	O-ring 23 X 3
9560	1 st	Förlängningsnippel
9670	1 st	Glidbricka VAMCO 3-5 m ³
OR20,0X2,0E	1 st	O-ring 20,0 X 2,0 EPDM


PASSBIT av POM-plast med sil
för QN 2,5 vattenmätare

L = 110 mm	3/4"	DN 20	5208142
L = 80 mm	3/4"	DN 20	8143
L = 190 mm	1"	DN 25	8129



L = 80 mm i mässing Avzh	3/4"	DN 20	8131
L = 110 mm i mässing Avzh	3/4"	DN 20	8093
L = 130 mm i mässing Avzh	1"	DN 25	5159011
L = 190 mm i mässing Avzh	1"	DN 25	5208130
L = 260 mm i mässing Avzh	1 1/4"	DN 32	5159023
L = 300 mm i mässing Avzh	2"	DN 50	9024


FÖRLÄNGNINGSSTYCKE med utv. x inv. gängning G för vattenmätare

L = 40,5 mm	1 x 3/4"	DN 25x20	5159026
L = 80-105 mm	1 x 3/4"	DN 25x20	4464771
L = 30 mm	1"	DN 25x25	5208087
L = 60 mm	1"	DN 25x25	5159029
L = 85 mm	1"	DN 25x25	4647897
L = 35 mm	1 1/4 x 1"	DN 32x25	5159025
L = 20 mm	2 x 1 1/4"	DN 50x32	9028



O-RING	24,99x3,55	5208088
---------------	------------	---------


BACKVENTIL, kontrollerbar med utv. x inv. gängning G.

Utv. G 3/4" x inv. G 3/4"	5208089
---------------------------	---------


AVSTÄNGNINGSVENTILER, kulventiler, vinkel

Inv. G 3/4" x utv. G 3/4"	4503449
Inv. G 3/4" x utv. G 1"	3450
Utv. G 3/4" x lek. G 3/4"	5496002
Utv. G 1" x lek. G 3/4"	6003
Utv. G 3/4" x lek. G 3/4", rak	6453
Utv. G 1" x lek. G 3/4", rak	6452


AVSTÄNGNINGSVENTILER, kulventiler, rak

Inv. G 1/2" x inv. G 1/2", rött vred	5493077
Inv. G 1/2" x inv. G 1/2", blått vred	3078
Utv. G 1/2" x lek. G 1/2"	6406*
Utv. G 1/2" x lek. G 3/4"	6407
Utv. G 3/4" x lek. G 3/4"	6408
Utv. G 3/4" x lek. G 1"	6409

*Finns med rött och blått vred vid förfrågan

VÄRMESYSTEM - Fördelningsrör

Material: Mässing.
Max. arb.tryck: PN 8,5 (8,5 bar)
Max arb.temp: 95°C.



LUFTVENTILER FÖR PRESS 4130, med ratt

12 mm	2537323
15 mm	7324
18 mm	7325
22 mm	7326
28 mm	7327



LUFTVENTILER FÖR PRESS 4130

12 mm	4841228
15 mm	1229
18 mm	1233
22 mm	1232
28 mm	1234

4



LUFTVENTILER 4130

		Längd	
	1/8"	6	4841003
utan pip	1/8"	6	1004
för HE Radiatorer	1/8"	6	38 mm 1005



NYCKLAR 4131 NYCKLAR 4 AX. NYCKLAR 4 AX. UNIVERSALNYCKEL

	4841102
	1100
Thermopanel	2311
Vattenutkastare	5438348



LUFTVENTILER 4132, max. arb. tryck: 8,5 bar, max arb.temp 65°C.

1/8"	6	4841201
1/4"	8	1219
3/8"	10	1227



LUFTVENTILER 4132, med ansl. för avtappningsslang

3/8"	10	4841250
------	----	---------

OBS! Kontrollera alltid att luftventilen är stängd och tät innan den lämnas obevakad.

Material: Mässing.
Max. arb.tryck: PN 10 (10 bar)
Max arb.temp: 95°C.


BLINDKONOR 3240,

1/4"	8	1987205
3/8"	10	7213
1/2"	15	7221
3/4"	20	7239
1"	25	7247
1 1/4"	32	7254
1 1/2"	40	7262
2"	50	7270


RADIATORVENTILHUVAR, propp och mutter

3/8"	10	4820210
1/2"	15	0211
3/4"	20	0212


RADIATORKOPPLINGAR, mutter och rak nippel

3/8"	10	4819017
1/2"	15	9025
3/4"	20	9033
1"	25	9041


RADIATORKOPPLINGAR 4110,-- raka, SMS 1101

3/8"	10	4820015	4820114
1/2"	15	0023	0122
3/4"	20	0031	0130
1"	25	0049	0148
1 1/4"	32	0056	0155
1 1/2"	40	0064	0163
2"	50	0072	0171

RADIATORKOPPLINGAR 4110,-- raka, SMS 1101

1/2"	15	4823108
------	----	---------


RADIATORKOPPLINGAR 4111, vinkel

3/8"	10	4820312	4820411
1/2"	15	0320	0429
3/4"	20	0338	0437
1"	25	0346	0445
1 1/4"	32	0353	0452
1 1/2"	40	0361	0460
2"	50	0379	0478

KOMBIKOPPEL 4112, trycknippel och klämring

12 x 3/8"	12x10	EZZE1753P12
15 x 1/2"	15x15	EZZE1753P15

VÄRMESYSTEM - Fördelningsrör

RSK GULA

RSK FÖRKR

Max arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max arb.temp: 95°C

RAKT FÖRDELNINGSRÖR RFR
med 10 st anslutningar utv. G 1/2"
längd 700 mm, kopparrör 22x1.
C-C 70 mm

15 1953819 1953868



Ovanstående RSK 1953819 och 1953868 har planade anslutningar för klämringmutter KRK 100 och Ez-Pex!

4



FÖRDELNINGSRÖR (C-C 50mm)

Dim utv.	Dim inv.	
3/4"	2 x 3/8"	1880001

FÖRDELNINGSRÖR (C-C 50mm)

Dim utv.	Dim inv.	
3/4"	3 x 3/8"	1880002

Material: Mässing



PÅFYLLNADSKOPPLINGAR 15375, mässing

raka,	2" x 7 ggr/tum	50	5631015
	3" x 6 ggr/tum	80	1031
	2"	G50	1016
	3"	G80	1032



böjda 30°,

2" x 7 ggr/tum	50	5631114
1 1/4" x 2" G32 x G50		1111
2" G50 x G50		1115



LOCK FÖR PÅFYLLNADSKOPPLINGAR, mässing

2" 7 ggr per tum	5631296
2" G	1312
3" 6 ggr per tum	1320
3" G	1338



PACKNING TILL PÅFYLLNADSKOPPLING (Nitrilgummi)

Packning till 2"	5631296P	std. mjuk
Packning till 2"	1296NP	hård
Packning till 3"	1320P	std. mjuk

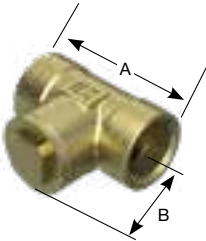
VÄRMESYSTEM - Fördelningsrör

RSK GULA

RSK FÖRKR

Material:

Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 120°



SMUTSFILTER 4050, inv gänga, avzinkningsbeständig mässing
 rostfri dubbel silduk, perforering 0,26-0,50. Fri filterarea 3,5xDN.

	A mm	B mm			
Rakt utförande	43	28	3/8"	10	5063904
	54	34	1/2"	15	3905
	60	38	3/4"	20	3906

EXPANSIONSELEMENT			
	1/2"	15	1540600
	3/4"	20	0601
	1"	25	0602

Installationsanvisning

Kontrollera att käglan är helt intryckt mot den röda installationssäkringen. Skruva fast anslutningar. Sätt fast rörledning med rörfixtur eller klammer. Dra bort den röda säkringen efter installationen.



EXPANSIONSELEMENT SOM ERSÄTTER PLATSKRÄVANDE EXPANSIONSLYROR

Teknisk data

Material: Mässing (avzinkningsbeständig)
 EPDM gummi max temperatur 120°C
O-ring: Får ej användas i kontakt med oljeprod.
Tryckfall: Innerdiam. lika rörens. Vid beräkning inget tryckfall.
Expansion: Kompenserar rørförlängning upp till 4+, -7 mm. (Samtliga dimensioner.)

Expansionselement levereras med installationssäkring som skall tas bort efter montering.



ÖVERGÅNGSNIPPEL, utv. G x slätända

	1/2"x15	15x15	1767519
	1/2"x12	15x12	7949

Material:

Mässing.
Max. arb. tryck: PN 10 (10 bar)
Max. arb. temp: 120°C.
 Öppnar vid ca. 2 bar



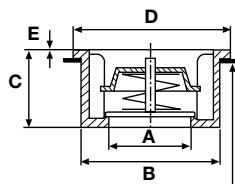
EVAKUERINGSVENTIL, automatisk, kulan av rostfritt stål.

utv. G	1/4"	8	4875300
inv. x utv G	1/2"	15	5301

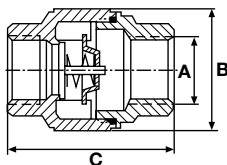
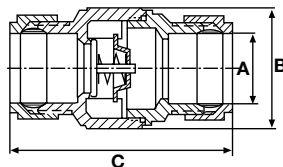
4

Material:
 Avzinkningsbeständig mässing
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°

BACKVENTILER


TYP BF


Centreringsring PN10-16

TYP BV

TYP BK


Art nr	Typ	Rsk nr	Kvs*	A	B	C	D	E	Öppningstryck kPa			
Vikt kg									↑	→	↓	
433	BF 20	495 15 20	8	20	44	25	53	4	2,0	1,5	1,0	0,22
434	BF 25	495 15 21	13	25	52	28	63	4	2,0	1,5	1,0	0,28
435	BF 32	495 15 22	20	32	62	30	76	4	2,0	1,5	1,0	0,35
436	BF 40	495 15 23	32	40	72	38	86	5	1,5	1,5	0,5	0,55
436W	BF 40	495 15 28	32	40	72	38	86	5	1,5	1,5	0,5	0,55
437	BF 50	495 15 24	45	50	85	47	96	5	1,5	1,5	0,5	0,75
437W	BF 50	495 15 29	45	50	85	47	96	5	1,5	1,5	0,5	0,75
438	BF 65	495 15 25	62	65	106	57	116	5	1,5	1,5	0,5	1,20
439	BF 80	495 15 26	85	80	123	62	133	5	1,5	1,5	0,5	2,00
440	BF 100	495 15 27	125	100	145	67	153	6	1,5	1,5	0,5	2,90
429	BV 20	495 15 52	8	G 3/4	46	65	-	-	2,0	1,5	1,0	0,35
426	BV 25	495 15 53	13	G 1	54	69	-	-	2,0	1,5	1,0	0,44
427	BV 32	495 15 54	20	G 1 1/4	62	72	-	-	2,0	1,5	1,0	0,55
428	BK 28	495 15 65	13	28	54	95	-	-	2,0	1,5	1,0	0,60

 * Kvs i m³/h vid ett tryckfall av 1 bar.

Användningsområdet är tappvatten max 65°C, och tryckluft max tryck 16 bar.
 1/2"-serien 10 mm genomlopp, 3/4"-serien 15 mm och 1"-serien 20 mm.

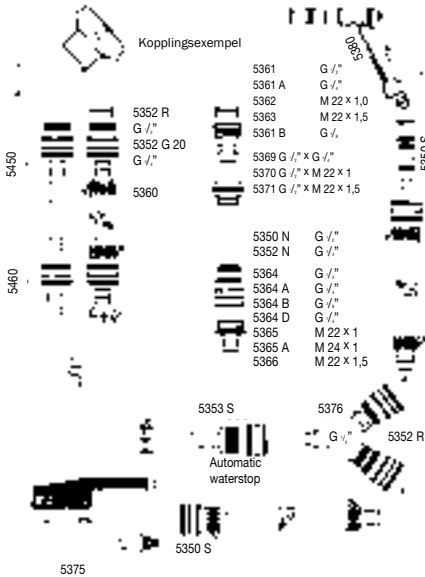
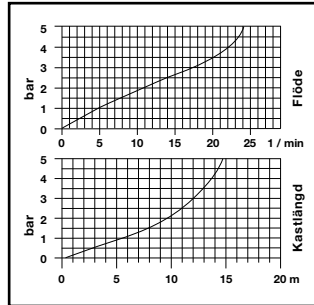
Tekniska data

Material:

Kopplingsnippel	mässing SS 5170
Kopplingshus	mässing SS 5170
Låshylsa	mässing SS 5170
Låskulor	rostfritt stål
Fjäder	rostfritt stål
O-ring	gummi EPDM

Temperatur:

Max 65° vid tappställen för hushållsändamål.
 Vid ej reglerbara tappställen max 38°.



Vattenflödet stryps inte innan det når spridaren, som därför ger en vattenstråle med högt tryck



5

Ezzes patenterade strålrör är en vidareutveckling av en tidigare modell och är tillverkat av förkromad mässing. Det har ny konstruktion och design. Finessen med det nya strålröret är att tryckförlusten minskas påtagligt. Strålröret reglerar vattenmängden från dimma till rak stråle. Spridarens vinkel ger en perfekt spridning av vattnet.

Strålröret är stabilt och utan glapp. Lägga märke till O-ringen runt munstycket - en enkel men effektiv stötdämpare, som förhindrar repor och hårda slag mot ömtåliga ytor.

Skötselråd till kopplingsexemplet:

Rengöring av snabbkopplingen kan behövas om grus eller slam kommer in. Håll då bara för utloppet och spola försiktigt varvid vatten strömmar mellan stoppring och hylsa och då rensplar kopplingen.

EZZE SNABBKOPPLINGSSYSTEM 1/2"-SERIEN.

KOPPLINGSHUS

för 3/8" slang	5349 S *	2171106 L
för 1/2" slang	5350 S *	1114 L
för 16 mm slang	5350 SF	1115 L
för 1/2" slang med backventil	5350 ST	1122 L
för 3/4" slang	5351 S *	1130 L
för 1/2" slang med stopp ventil	5353 S	1221 L
för 3/4" slang med stopp ventil	5354 S	1239 L

* Dessa kopplingshus kan fås med fast kulläge.


KOPPLINGSHUS

utv. gänga G 1/2"	5350 N *	2171148 L
utv. gänga G 3/4"	5352 N *	1163 L
utv. gänga G 1/2" med backventil	5350 NT	1155 L
utv. gänga G 3/4" med backventil	5352 NT	1171 L

* Dessa kopplingshus kan fås med fast kulläge.


KOPPLINGSHUS

inv. gänga G 1/2"	5352 R *	2171213 L
inv. gänga G 3/4"	5352 G20 *	1189 L
inv. gänga G 1/2", G 3/4" och M 22x1	5352 G	1191 L
inv. gänga G 1/2" med stopp ventil		1001 L
inv. gänga G 3/4" med stopp ventil	5353	1190 L

* Dessa kopplingshus kan fås med fast kulläge.

SLANGNIPPEL

för 4 mm slang	5360 E	2171252 L
för 1/4" slang	5360 D	1253 L
för 3/8" slang	5360 B	1254 L
för 1/2" slang	5360	1247 L
för 1/2" eller 3/4" slang	5360 A	1270 L
för 16 mm slang	5360 F	1249 L

KOPPLINGSNIPPEL

inv. gänga G 3/8"	5361 B	2171320 L
inv. gänga G 1/2"	5361	1304 L
inv. gänga G 3/4"	5361 A	1312 L
inv. gänga M 22x1	5362	1338 L
inv. gänga M 22x1,5	5363	1346 L
inv. gänga G 1/2" nippel plastredskap		2180128
inv. gänga G 3/4" nippel plastredskap		0126
inv. gänga G 1" nippel plastredskap		0127

KOPPLINGSNIPPEL

utv. gänga G 1/4"	5364 D	2171378 L
utv. gänga G 3/8"	5364 B	1379 L
utv. gänga G 1/2"	5364	1353 L
utv. gänga G 3/4"	5364 A	1361 L
utv. gänga G 3/4" med backventil	5364 AT	1362 L
utv. gänga M 22x1	5365	1411 L
utv. gänga M 24x1	5365 A	1429 L
utv. gänga M 28x1	5365 B	1544 L
utv. gänga M 22x1,5	5366	1437 L
utv. gänga G 1/2" nippel plastredskap		2180124
utv. gänga G 3/4" nippel plastredskap		0125

EZZE SNABBKOPPLINGSSYSTEM 1/2"-SERIEN.

SLANGNIPPEL

utv. gänga G 1/2" x 1/2" slang	5367	2171445 L
utv. gänga G 1/2" x 1/2" el 3/4" slang	5368	1452 L

GÄNGRING (Inkl. packning för M22 x 1 anslutning)

G 3/4" x G 1/2" & M22x1	5348	2172230 L
-------------------------	------	-----------

ÖVERGÅNGSNIPPEL

G 1/2" x G 3/4"	5369	2171460 L
G 1/2" x M 22x1	5370	1478 L
G 1/2" x M 22x1,5	5371	1502 L

STRÅLRÖR

1/2" reglerbart	5375	2171510 L
-----------------	------	-----------

Y-STYCKE

	5376	2171528 L
--	------	-----------

KOPPLINGSNIPPEL

för pip med vulst	5390	2171759 L
-------------------	------	-----------

KOPPLING

för övergång från plastredskap	5359	2171749 L
för övergång från plastredskap hane-hane		2180129

REGLERBAR VATTENPISTOL

Handtag av nylon, max temp. 65°C	5380	2171506 L
----------------------------------	------	-----------

KOPPLINGSSATS

1/2" gänga x 1/2" slang	5450	2171775 L
3/4" gänga x 1/2" slang	5352 G20/60	1777 L

KOPPLINGSSATS

för 1/2" slang	5460	2171783 L
----------------	------	-----------

EZZE SNABBKOPPLINGSSYSTEM 3/4"-SERIEN


KOPPLINGSSATS	6350/60	2171742 L
3/4" gänga x 3/4" slang	(5759)	



KOPPLINGSHUS	6350 S	2171601 L
för 3/4" slang	(5750S)	



KOPPLINGSHUS	6350	2171619 L
inv. gänga G 3/4"	5750	



SLANGNIPPEL	6360	2171627 L
för 3/4" slang	(5751)	



KOPPLINGSNIPPEL	6361	2171650 L
inv. gänga G 3/4"	(5752)	



KOPPLINGSNIPPEL	6364	2171668 L
utv. gänga G 3/4"	(5753)	



STRÅLRÖR		
3/4" reglerbart	6375	2171734 L
	(5757)	



ÖVERGÅNGSNIPPEL		
utv.G 3/4"x inv.G 1/2"	6470	8187049
utv.G 3/4"x inv.G 1"	6369	2171726 L
	(5755)	
utv.G 1"x inv.G 1 1/4"	7369	2171999 L
	(5765)	

EZZE SNABBKOPPLINGSSYSTEM 1"-SERIEN



KOPPLINGSHUS

inv. gänga G 1"	7350 (5760)	2171908 L
-----------------	----------------	-----------



SLANGNIPPEL

för 1" slang	7360 (5761)	2171916 L
--------------	----------------	-----------



KOPPLINGSNIPPEL

inv. gänga G 1"	7361 (5762)	2171940 L
-----------------	----------------	-----------



KOPPLINGSNIPPEL

utv. gänga G 1"	7364 (5763)	2171957 L
-----------------	----------------	-----------



SLANGNIPPEL

utv. gänga G 1" x 1" slang	7367 (5764)	2174787
utv.gänga G 3/4"x 3/4" slang	6367 (5754)	2171676 L
utv.gänga G 3/4"x 1/2" slang	6367A (5754B)	2171700 L
utv.gänga G 1/2"x 1/2" slang	5367	2171445 L



RESERVDELAR

EZZE nr		Mått
1734	Gummipackning för G 15 inv. gänga	e 18,5 x 12,5 x 3
1736	Gummipackning för G 20 inv. gänga	e 24 x 19 x 3
1738	Gummipackning för G 25 inv. gänga	e 30,5 x 20 x 4
1735	Gummipackning för 22 mm inv. gänga	e 21 x 14 x 2
1735	Gummipackning för 5390	e 21 x 14 x 2
1737	Gummipackning för 5369	e 24,5 x 15 x 3
1708	O-ring för 1/2"-serien	e 15,08 x 2,62
0034	O-ring för 3/4"-serien	e 19,3 x 2,4
0036	O-ring för 1"-serien	e 25,3 x 2,4
1739	Sil för kopplingsnipplar i 1/2"-serien	ø 18



BOGÅRDHS SANITETSARMATUR

RSK FÖRKR

Material: Mässing, avzinkningsbest.
I vattenberörda delar, EPDM-gummi = e.
Max.arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max.arb.temp: 95°C
Ytbeh: Förokromad



Dim	DN	
KRYSS 8-KOPPLING FÖR KOPPARRÖR		
8xG1/2"	8xG15	8565103
10xG1/2	10xG15	5111
12xG1/2"	12xG15	5137
Låsring till Kryss 8-koppling		
8xG1/2"	8xG15	8565400
10xG1/2	10xG15	5418
12xG1/2"	12xG15	5434
Packning till Kryss 8-koppling		
8xG1/2"	8xG15	8564908
10xG1/2	10xG15	4916
12xG1/2"	12xG15	4932
Fkr mutter till kryss 8-koppling		
1/2"	G15	15000

Material: Mässing, avzinkningsbest.
I vattenberörda delar, klingsil = k
Max.arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max.arb.temp: 95°C
Ytbeh: Förokromad



PEX HALVKOPPLINGAR

(1 st mutter, stödhylsa, klämring och packning förpackade/plastpåse)

12x2,0xG1/2"	12x2,0xG15	1884368
15x2,5xG1/2	15x2,5xG15	4369
Stödhylsa till PEX-HALVKOPPLING		
12x2,0xG1/2"	12x2,0xG15	1884370
15x2,5xG1/2	15x2,5xG15	4371
Klämring till PEX-HALVKOPPLING		
12x2,0xG1/2"	12x2,0xG15	1884385
15x2,5xG1/2	15x2,5xG15	4386
Packning till PEX-HALVKOPPLING		
12x2,0xG1/2"	12x2,0xG15	1884395
15x2,5xG1/2"	12x2,5xG15	4395

MATERIALINFO SID 1:0

Material: Mässing.
Brickorna har vatten-
avstötande tätning.
OBS! Inget skruvförband
i väggen.



VÄGGBRICKOR, dubbla, cc: 40mm.

Fkr. mässingsbricka med vattenavstötande packning

Höjd mm	C-C mm	Rör Ø	
5	40	8	8561805
5	40	10	1813
5	40	12	1821
5	40	15	1839



VÄGGBRICKOR, enkla

Fkr. mässingsbricka med vattenavstötande packning

Höjd mm	B mm	Rör Ø	
10	55	8	8561383
10	55	10	1318
10	55	12	1326
10	55	15	1334
10	55	16	1335



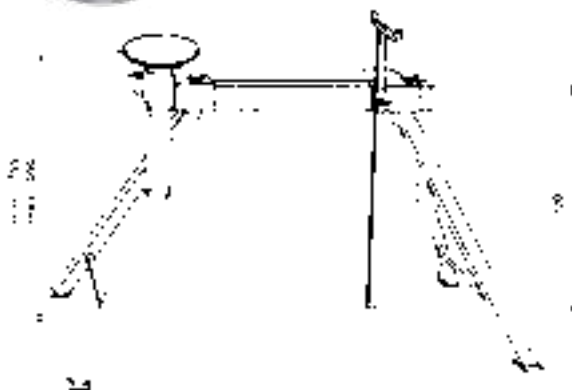
VÄGGBRICKA, gängade

Höjd	B mm	Rör Ø	
13	55	G15	8531584



VÄGGBRICKOR, hålade Ø 55

Höjd	B mm	Rör Ø	
1	55	21(G15)	8561573
10	55	21(G15)	3108



Benämning
Arbetsbänk

Beställningsnr
108 706

Arbetsbänken är tillverkad av svetsade profilrör och väger ca 20 kg.
Bänken är helt demonterbar
Arbetsbänken är dessutom i sin helhet elförzinkad och blåkromaterad A1
för bästa rostskydd

BOGÅRDHS SANITETSARMATUR

RSK FÖRKR

Material:

Mässing, avzinkningsbeständig i vattenberörda delar.

Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)

Max. arb. temp: 185°C



ÖVERGÅNGSNIPPEL

utv. x utv. gängning kort

A mm	Dim	DN	
28	1/2" x 1/2"	15 x 15	8562837
30,5	3/4" x 1/2"	20 x 15	6769
32	3/4" x 3/4"	20 x 20	7080
23,5	1/2" x M22 x 1,5	15 x M22 x 1,5	1981120



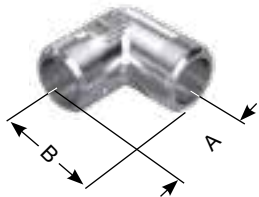
utv. x utv. gängning lång

67	1/2" x 1/2"	15 x 15	8562712
----	-------------	---------	---------



FÖRLÄNGNINGSRÖR

A mm	B mm	Dim	DN	
18	34	1/2" x 34	15 x 34	8530842
18	50	1/2" x 50	15 x 50	0859
18	75	1/2" x 75	15 x 75	0438
18	100	1/2" x 100	15 x 100	0875
18	120	1/2" x 120	15 x 120	0883
20	34	3/4" x 34	20 x 34	8532848
20	50	3/4" x 50	20 x 50	2855
20	75	3/4" x 75	20 x 75	0453
20	100	3/4" x 100	20 x 100	2871
20	120	3/4" x 120	20 x 120	2889

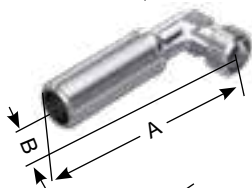


ÖVERGÅNGSVINKEL

utv. x utv. gängning kort

30

		Dim	DN	
21,5	21,5	3/8"	10	1885458
25	21,5	1/2" x 3/8"	15 x 10	5490
27	27	1/2"	15	5466
30	3/4"	20	5748	



ÖVERGÅNGSVINKEL LÅNG

utv x utv gängning lång

75	21,5	1/2" x 3/8"	15 x 10	1885422
75	30	1/2" x 1/2"	15 x 15	8562720



ÖVERGÅNGSVINKEL med löpmutter, inkl. EPDM-packning

utv x inv G m. löpmutter

26	26	1/2" x 1/2"	15 x 15	8563165
----	----	-------------	---------	---------



ÖVERGÅNGSNIPPEL 31 Förkromade utv x inv gängning, inkl. EPDM-packning

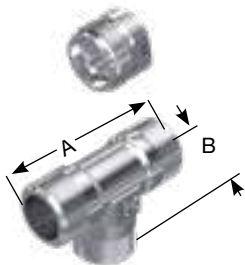
	1/2" x M26 x 1,5	15x26x1,5	8241190
--	------------------	-----------	---------

6

Material:
Mässing, avzinkningsbeständig i vattenberörda delar.
Max. arb. tryck: PN 16 (16 bar)
Max. arb. temp: 185°C

ÖVERGÅNGSNIPPEL 31 Förkromade utv x inv gängning, inkl. EPDM-packning

3/4" x 1/2"	20x15	8241191
-------------	-------	---------



ÖVERGÅNGS T-RÖR

utv. x utv. x utv. gängning kort

43	21,5	3/8"	10	1885359
54	27	1/2"	15	5367
42	21	1/2"x3/8"x3/8"	15x10x10	5334
44	22	1/2"x3/8"x1/2"	15x10x15	5342
60	30	3/4"	20	5839



ÖVERGÅNGS T-RÖR med löpmutter, inkl. EPDM-packning

kort med löpmutter
inv. x utv. x utv. gängning

52	26	1/2"x1/2"x1/2"	15x15x15	8563272
----	----	----------------	----------	---------



ÖVERGÅNGS T-RÖR med löpmutter, inkl. EPDM-packning

kort med löpmutter
utv. x inv. x utv.
inv G m löpmutter

52	26	1/2"x1/2"x1/2"	15x15x15	8563264
26	26	1/2" x 1/2"	15 x 15	3265



ÖVERGÅNGSNIPPEL

inv. x utv. gängning

26	1/2" x 1/2"	15 x 15	8562894
26	1/2" x 3/4"	15 x 20	7049



ÖVERGÅNGSNIPPEL, Material: mässing

inv. x utv. gängning

M22 x 1 xG 1/2"	(3016)*	8243018
M22 x 1,5 xG 1/2"		3024



ÖVERGÅNGSNIPPEL

inv. x utv. gängning

26	M22 x 1,5	M22 x 1,5	82228041
----	-----------	-----------	----------



ÖVERGÅNGSMUFF

inv. gängning

28	3/8"	10	1988146
32	1/2"	15	1988153
36	3/4"	20	8187064

BOGÅRDHS SANITETSARMATUR

RSK FÖRKÖR

Material:

Avzinkningsbest, mässing.
Max.arb.tryck: PN 16 (16 bar)
Max.arb.temp: 185°C

Dim

DN



VENTILFÄSTEN inv.x utv. G

1/2	15	1885284
-----	----	---------



VINKELVENTIL, lång med mejselspår utv. x utv G

1/2"	15	8562746
------	----	---------



PLUGGVIPPVENTIL

Art nr	Ansl.	
1130 132	32/32	8078700
1130 140	40/40	8701
(Lyftknopp som reservdel)		9113801

6



FLOTTÖRVENTIL kapacitet min 25 l/min (Nytt svarvat utförande m. planyta.)

1312 515		15	7972060
1312 215	(m.Boll)	15	2037
9131 806	(Boll)		2110
(Membran som reservdel 26x3)			9131017)



OBS! Fästskraven på bollen får ej vändas mot vattenytan



FÖRSKRUVNING i mässing med silfäste

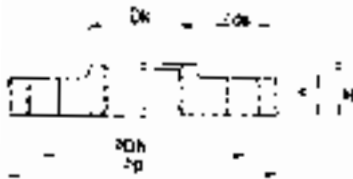
1140 032 (L=19 mm)	32	8078702
1140 132 (L=14 mm)	32	8703
1140 040 (L=28 mm)	40	8704
1140 140 (L=40 mm)	40	8705
1140 050	50	1140050
1140 232(L=28 mm)	32	0232



HELMETALLFLÄNS FÖR LÖDNING

Nominellt tryck PN 10 och PN 16

Material: Röd gods SIS 5204



HELMETALLFLÄNS FÖR LÖDNING

Nominellt tryck PN 10 och PN 16

Rör ansl. nr	För utv. rör- diam	D	D ₁	D ₂	F	H	Skruvhål Antal	d _s	Vikt kg	Normal- utf. RSK
15	15	95	65	26	14	19	4	15,0	0,6	1481803
20	18	105	75	32	16	21	4	15,0	0,9	1829
20	22	105	75	32	16	21	4	15,0	0,9	1837
25	28	115	85	40	16	21	4	15,0	1,0	1845
32	35	140	100	47	16	21	4	18,5	1,7	1852
40	42	150	110	55	16	21	4	18,0	1,9	1878
50	54	165	125	69	18	23	4	18,0	2,0	1886
65	70	185	145	90	18	24	4	18,0	3,2	1894
65	76,1	185	145	90	18	24	4	18,0	3,2	1902
80	80	200	160	97	20	26	8	18,0	3,7	1910
80	88,9	200	160	97	20	26	8	18,0	3,7	1944
100	100	220	180	125	20	26	8	18,0	4,0	1951
100	108	220	180	125	20	26	8	18,0	4,0	1985
125	133	250	210	150	22	30	8	18,0	4,9	2025
150	159	285	240	175	22	30	8	22,0	6,6	2041



STÅLMETALLFLÄNS FÖR LÖDNING
Nominellt tryck PN 6, PN 10, PN 16

Material: Nav: Rödgodis SIS 5204

Fläns: stål S235JR+AR, Norm 10025-2


STÅLMETALLFLÄNS FÖR LÖDNING

Standard utförande, svart, utan ansats

Nominellt tryck PN 10 och PN 16

Rör ansl. nr	För utv. rör- diam	D	D _s	F	Skruvhål Antal	d _s	Vikt kg	Galvade RSK
15	15	95	65	12	4	14,5	0,6	1485904
20	18	105	75	12	4	14,5	0,9	5930
20	22	105	75	12	4	14,5	0,9	5938
25	28	115	85	12	4	14,5	1,0	5946
32	35	140	100	12	4	18,0	1,7	5953
40	42	150	110	12	4	18,0	1,9	5979
50	54	165	125	12	4	18,0	2,4	5987
65	70	185	145	12	4	18,0	3,2	5995
65	76,1	185	145	12	4	18,0	3,2	6001
80	80	200	160	14	8	18,0	3,7	6019
80	88,9	200	160	14	8	18,0	3,7	6043
100	100	220	180	14	8	18,0	4,0	4857
100	108	220	180	14	8	18,0	4,9	4873
125	133	250	210	16	8	18,0	4,9	4881
150	159	285	240	16	8	21,0	6,6	4899
200	219	340	295	18	8	21,0	8,5	4891



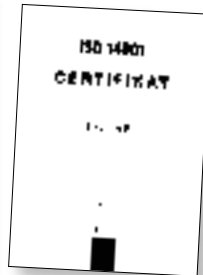
Stålmotallflänsarna kan även fås gulkromaterade eller galvaniserade. Görs efter kundorder.

ISO 9001

EZZE har sedan starten 1946 varit kända för god kvalitet och funktion, vilket idag genomsyrar hela företaget. Vårt kvalitetssystem bygger på att vi hela tiden gör förbättringar inom alla de områden vi verkar.

Med kvalitet menar vi vår förmåga att tillfredsställa våra kunders krav på:

- Ändamålsenliga produkter
- Måttmässigt och estetiskt godkända produkter
- Personlig service



ISO 14001

Miljöfrågorna berör hela företaget. Från konstruktion, inköp, produktion, marknadsföring till försäljning. Vi skall ständigt sträva efter att minska den totala miljöbelastningen under våra produkters hela livs-cyklar. Från produktion till förbrukning och skrotning. Varje förändring av vår verksamhet värderas mot vår Miljö-FMEA och utgör därmed grunden för vårt miljöarbete.

Det innebär att:

- vår verksamhet skall bedrivas i enlighet med miljölagstiftning och förordningar. Vi betraktar dem som minimikrav för verksamheten.
- vi skall utveckla produkter med lång livslängd, högt materialutbyte och som inte avger skadliga ämnen till miljön vid tillverkning och användning.
- vid val av råvaror, förpacknings - och tillsatsmaterial skall hänsyn tas till miljöpåverkande effekter.
- såväl produktion som installationsteknik skall byggas upp för minimering av överlevna produkter. Då sådana uppstår skall de tillvaratas på ett miljö och resursmässigt sätt.
- vi skall utbilda/informera våra medarbetare så att en säker hantering uppnås i hela tillverkningskedjan.



Vi arbetar i nära samarbete med Säker vatteninstallation

Avzinkningsbeständig mässing

EZZE följer de Svenska kraven på avzinkningsbeständighet och använder endast avzinkningshärdig mässing i de produkter som ansluts i tappvatteninstallationer enligt senaste utgåvan av boverkets byggregler (BBR 22 och Europeiska 4MS)



Packningar

Specifikation packningsmaterial

Klinger Sil = k

C 4400, 4430, och AC 16.600

Användningsområde:

De flesta medier t. ex ånga, vatten, bensen, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier.

Max. drifttemp. 120°C.

Max arbetstryck 100 bar.

OBS! Temp. och tryck kan ej kombineras så att max värdet gäller samtidigt.

Vulkanfiber = V

Vulkanfiber är tillverkat av cellulosafiber och bakelitpulver. Stor tryck- och slitstyrka, har god motståndskraft mot kallt vatten, olja, fett, fotogen och alkohol.

Oljefiberplatta (Svedoit) = o

Impregnerad papperspackning mot kallt vatten, olja, bensen, gaser med lägre temperatur.

Nitrilgummi (NBR) = n

Svart, oljebeständig,

min temp. - 40 °C.,

max temp. 90 °C.

EPDM-Gummi (Får ej användas med oljeprodukter.) = e

Svart, väder- och köldbäständig,

max temp. i luft 100 °C.,

max temp. i vatten/vattenånga 120°C.

Cu-packningar = cu

Mjukglödgate. OBS! Hårdnar vid mekanisk påverkan.

Ytbehandling

Av miljökäl kan på förkromade detaljer Tre-värt krom användas, om det inte påverkar detaljens funktion eller utseende.

VÅRA FÖRPACKNINGAR

Rördelar och kopplingar

Förpackas normalt 10 st i plastpåse och i kartong med följande mått:

12:an:

Längd: **380 mm**, Bredd: **215 mm**, Höjd: **215 mm**

3:an:

Längd: **380 mm**, Bredd: **215 mm**, Höjd: **96 mm**

1:an:

Längd: **205 mm**, Bredd: **205 mm**, Höjd: **115 mm**

Beroende av detaljernas storlek använder vi olika storlekar av kartonger. Vår ambition är att leveranskartongen skall väga högst 20 kg.



Symbolförklaring:



Där denna bild visas

kan EZZE

Klämringsmutter KRK 100, Ez-pex 160 och Ex-pex 180 samt metallrördel bilda en klämringskoppling.

CYLINDRISKA RÖRGÄNGOR enligt SS-ISO 228/1

DN Ansl. nr	Dimension	Antal (gångor/tum)	Utv. diam (i mm)	Inv. diam (i mm)
6	G1/8"	28	9,7	8,7
8	G1/4"	19	13,1	11,5
10	G3/8"	19	16,6	15,0
15	G1/2"	14	20,9	18,8
20	G3/4"	14	26,4	24,3
25	G1"	11	33,2	30,4
32	G1 1/4"	11	41,8	39,1
40	G1 1/2"	11	47,7	45,0
50	G2"	11	59,5	56,8
65	G2 1/2"	11	75,1	72,4
80	G3"	11	87,4	85,0
100	G4"	11	112,8	110,2

Zeze gängtolerans: Utv. gänga -0,1, Inv. gänga +0,05



EZZE metallrördelar
fogas lämpligast med lin.

Fogning av Zeze gängade delar

Gängans beskaffenhet

Gängdelarna är tillverkade med Cylindriska gängor, G SS-ISO 228/1B Utv -0,1 Inv +0,05, för tätning i spelet mellan gängorna med ett tillfört tätningmaterial tex lin och pasta (typ Locher), gängtape, tätninglim (typ Loctite), etc. (Till skillnad från Koniska gängor tex R,NPT,PTF etc, som är självtätande, dry-seal.) Invändig gänga i regel kortare än utvändig för att säkerställa att gängningen stoppas invändigt.

Föberedelse

Utvändig gänga:

Skall repas med, t.e.x bågfil, så att tätningmaterialet fäster och dras med hela gänglängden

Invändig gänga:

Skall vara "glatt" så att tätningmaterialet kan följa med hela gänglängden. Är ingångsfasen vass eller taggig skall den slätas till med fil eller kniv, för att undvika att lin eller tape fastnar.

Allmänna monteringskrav och råd.

Det får inte "skrika" vid gängdragningen, det innebär för stor friktion, och att spänningar riskerar att byggas upp i detaljerna, som kan ge upphov till spänningsskorrosion med sprickor och läckage som följd. Den utvändiga gängan skall synas min 0,5 gängvarv för att säkerställa att gängutgången inte kommer ut mot den invändiga gängan med risk för spänningar och sprickbildning.

Material utanför invändig gänga kan vid för hård dragning spricka utåt. Utvändig gänga påverkas sällan eller aldrig. Hårdare dragning ger inte bättre tätning, den ökar bara risken för sprickor.

Mängden lin, gängtape eller lim spräcker inga delar, anpassas till gängans storlek Amoniakhaltiga vätskor skall ej finnas i närheten av mässingdelar, de orsakar spänningsskorrosion.

Monteringsanvisning Zeze Gängdelar Lin

Påförs i gängans riktning, i regel medurs. Börja vid gängstarten, längst ut på gängan.

Håll linet väl sträckt så att det fyller gängan helt.

Var noga med starten så att linet kan dras med ned i den invändiga gängan.

Det skall vara så mycket lin att gänggången är helt fylld. För på pasta och tryck till runtom så att linet utgör en hel slät yta.

Börjar det "korva sig" och linet inte dras med blir gängfogingen inte tät. Delen är klar för montage.

Fördel med lining är att gängan kan dras baklänges upp till halvt varv med bibehållen täthet.

Tål maxtemp 90°

Gängtape

Påförs i gängans riktning, i regel medurs. Börja vid gängstarten, längst ut på gängan

Det skall vara så mycket tape att gänggången är helt fylld. Tryck ned tapen rejält.

Tape, får aldrig dras baklänges, då finns risk för läckage. Temperaturtålighet enligt tillverkarens uppgifter.

Lim (Loctite)

Detaljerna skall vara rena och avtvättade från fett och oljerester.

Följ tillverkarens anvisningar på förpackningen.

T4R01, senast rev 2005-11-29, utgåva nr 1

ÖVERSÄTTNINGSTABELL NRF

EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR
1280	5073853	1884766	5075743	1982800	5072905	1985373	5072666
1281	5073856	1884767	5075746	1982818	5072906	1985381	5072669
1866103	5075959	1884774	5075736	1982826	5010304	1985407	5012103
1866104	5075963	1884782	5075766	1982826	5072909	1985407	5072703
1866105	5075966	1884790	5075729	1982826	5079019	1985415	5012106
1866106	5075969	1884956	5075723	1982834	5010306	1985415	5072706
1866107	5075972	1885003	5075706	1982834	5072913	1985423	5012109
1866109	5075976	1885011	5075709	1982834	5079020	1985423	5072713
1866112	5075904	1885029	5075713	1982842	5072963	1985431	5072715
1866114	5062806	1885037	5075719	1982859	5010308	1985449	5012113
1866114	5075908	1885045	5075726	1982859	5072916	1985449	5072716
1866115	5062809	1885110	5075809	1982875	5072919	1985456	5012116
1866115	5075909	1885128	5075813	1982883	5072923	1985456	5072723
1866117	5062813	1885136	5075819	1982909	5072926	1985480	5012119
1866117	5075913	1885144	5075826	1982917	5072933	1985480	5072726
1866119	5062816	1885268	5076336	1983923	5072959	1985498	5012123
1866119	5075916	1885269	5076276	1984202	5012703	1985498	5072729
1866120	5062819	1885284	5076346	1984202	5072312	1985514	5072733
1866120	5075917	1885285	5076213	1984210	5012706	1985522	5012126
1866121	5062828	1885285	5076256	1984210	5072310	1985522	5072736
1866121	5075919	1885300	5076116	1984228	5012709	1985530	5012129
1866122	5075921	1885318	5076109	1984228	5072314	1985530	5072739
1866123	5062835	1885326	5076113	1984236	5012713	1985571	5012133
1866123	5075922	1885359	5076169	1984236	5072315	1985571	5072746
1866140	5062836	1885367	5076173	1984251	5012716	1985589	5012136
1866140	5075923	1885375	5076119	1984251	5072316	1985589	5072749
1866141	5062839	1885391	5076143	1984277	5012719	1985613	5072756
1866141	5075925	1885409	5076016	1984277	5072317	1985621	5012141
1866142	5075927	1885417	5076009	1984285	5012723	1985621	5072759
1866143	5075931	1885425	5076013	1984285	5072318	1985639	5012143
1884350	5077003	1885458	5076059	1984301	5012726	1985639	5072763
1884351	5077006	1885466	5076063	1984301	5072319	1985654	5072766
1884352	5077009	1885649	5076019	1984319	5012733	1985662	5012146
1884353	5077013	1886241	5075816	1984319	5072321	1985662	5072769
1884354	5077016	1886266	5075833	1985209	5012003	1985670	5012147
1884355	5077019	1886274	5075836	1985209	5072603	1985670	5072773
1884356	5077026	1904953	5075863	1985217	5012006	1985688	5012149
1884357	5077029	1982008	5010003	1985217	5072606	1985688	5072776
1884358	5077033	1982008	5072341	1985225	5012009	1985720	5012153
1884360	5077046	1982016	5010006	1985225	5072609	1985761	5012156
1884361	5077049	1982016	5072342	1985233	5012013	1985779	5012159
1884362	5077053	1982024	5010009	1985233	5072613	1985779	5072786
1884364	5077059	1982024	5072343	1985258	5012016	1985860	5072823
1884368	5077073	1982032	5010013	1985258	5072616	1985910	5079614
1884369	5077076	1982032	5072344	1985266	5072829	1985928	5079613
1884370	5077093	1982057	5010016	1985274	5012019	1985936	5079619
1884385	5077162	1982057	5072345	1985274	5072619	1985944	5079617
1884402	5075739	1982073	5010019	1985282	5012023	1985951	5072826
1884410	5075749	1982073	5072346	1985282	5072623	1985977	5072836
1884420	5075769	1982081	5010023	1985308	5012026	1985985	5072839
1884421	5075869	1982081	5072347	1985308	5072626	1986009	5012303
1884428	5075773	1982107	5010026	1985316	5012033	1986009	5073003
1884436	5075776	1982107	5072348	1985316	5072633	1986017	5012306
1884444	5075779	1982115	5010033	1985324	5012039	1986017	5073006
1884451	5075783	1982115	5072349	1985324	5072635	1986025	5012309
1884483	5075714	1982149	5072354	1985332	5012043	1986025	5073013
1884584	5075716	1982156	5010066	1985332	5072637	1986033	5012313
1884592	5075733	1982156	5072355	1985340	5072639	1986033	5073009
1884668	5075763	1982164	5010073	1985357	5072659	1986041	5012316
1884717	5075849	1982164	5072356	1985365	5072663	1986041	5073016

ÖVERSÄTTNINGSTABELL

ÖVERSÄTTNINGSTABELL NRF

EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR
1986058	5012319	1987015	5011863	1988260	5010523	2171502	9306426
1986058	5073023	1987015	5073313	1988260	5072451	2171506	9306437
1986074	5012323	1987031	5073316	1988278	5072452	2171506	9306606
1986074	5073019	1987049	5011873	1988286	5072453	2171510	9306431
1986082	5012326	1987049	5073323	1988401	5072503	2171528	9306433
1986082	5073026	1987056	5073094	1988419	5072509	2171544	9306387
1986090	5012329	1987064	5073326	1988427	5072518	2171601	9306468
1986090	5073029	1987072	5011876	1988435	5072532	2171619	9306473
1986116	5012333	1987072	5073329	1988443	5072554	2171627	9306476
1986116	5073033	1987080	5073333	1988450	5072573	2171650	9306479
1986124	5012336	1987098	5073336	1988468	5072512	2171668	9306483
1986124	5073036	1987106	5011883	1988476	5072534	2171700	9306558
1986132	5012339	1987106	5073339	1988484	5072584	2171726	9306494
1986132	5073039	1987122	5073346	1988518	5072515	2171734	9306486
1986165	5012343	1987130	5011889	1988534	5072525	2171742	9306466
1986165	5073043	1987130	5073349	1988559	5072529	2171759	9306435
1986173	5012346	1987155	5079618	1988575	5072547	2171775	9306439
1986173	5073046	1987163	5011896	1988591	5072549	2171777	9306442
1986181	5012349	1987163	5073361	1988807	5072567	2171783	9306444
1986181	5073049	1987189	5073373	1988815	5072569	2171908	9306524
1986207	5012353	1987346	5079029	1988823	5072576	2171909	9306526
1986207	5073053	1987361	5079011	1988872	4023564	2171916	9306528
1986215	5012356	1987379	5079015	2171106	9306212	2171940	9306534
1986215	5073056	1987502	5073376	2171114	9306214	2171957	9306536
1986223	5012359	1988005	5011503	2171122	9306216	2171965	9306552
1986223	5073059	1988005	5072401	2171130	9306218	2171999	9306497
1986231	5012363	1988013	5011506	2171148	9306242	2172230	9306413
1986231	5073063	1988013	5072402	2171155	9306246	2173029	9290905
1986264	5012366	1988021	5011509	2171163	9306244	2173037	9290906
1986264	5073069	1988021	5072403	2171171	9306248	2173045	9290907
1986272	5012369	1988039	5011513	2171189	9306266	2173052	9290908
1986272	5073073	1988039	5072424	2171190	9306268	2174150	5073816
1986280	5012373	1988047	5011516	2171191	9306272	2174191	5073706
1986280	5073076	1988047	5072405	2171212	9306221	2174209	5073709
1986298	5073079	1988054	5011519	2171213	9306262	2174217	5073713
1986306	5073082	1988054	5072407	2171214	9306264	2174217	7649330
1986314	5012376	1988062	5011523	2171239	9306223	2174225	5073716
1986314	5073084	1988062	5072409	2171247	9306288	2174233	5073719
1986322	5012379	1988070	5011526	2171248	9306292	2174241	5073723
1986322	5073085	1988070	5072411	2171252	9306282	2174258	5073726
1986363	5012383	1988088	5011533	2171253	9306284	2174266	5073733
1986371	5012386	1988088	5072412	2171254	9306286	2174274	5073739
1986371	5073093	1988122	5011713	2171270	9306294	2174282	5073746
1986470	5073129	1988123	5011716	2171304	9306354	2174308	5073803
1986900	5011806	1988124	5011723	2171312	9306356	2174316	5073806
1986900	5073206	1988125	5011726	2171320	9306352	2174324	5073809
1986918	5011809	1988126	5011729	2171338	9306358	2174332	5073813
1986918	5073209	1988127	5011719	2171346	9306361	2174340	5073819
1986926	5011813	1988128	5011736	2171353	9306376	2174357	5073823
1986926	5073213	1988195	5079413	2171361	9306378	2174365	5073826
1986934	5011816	1988203	5072440	2171362	9306381	2174381	5073831
1986934	5073216	1988211	5072443	2171378	9306372	2174407	5074009
1986942	5011819	1988229	5010509	2171379	9306374	2174415	5074013
1986942	5073219	1988229	5072444	2171411	9306383	2174423	5074016
1986959	5011823	1988237	5010513	2171429	9306385	2174431	5074019
1986959	5073223	1988237	5072445	2171432	9306391	2174449	5074023
1986967	5011826	1988245	5010516	2171445	9306402	2174456	5074026
1986967	5073226	1988245	5072446	2171452	9306404	2174464	5074033
1986975	5011833	1988252	5010519	2171460	9306422	2174472	5074039
1986975	5073233	1988252	5072448	2171478	9306424	2174480	5074046

ÖVERSÄTTNINGSTABELL NRF

EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR	EZZE NR	NRF NR
2174506	5074309	2175242	5073516	4464814	5074112	5631338	8391844
2174514	5074313	2175242	7649324	4464822	5011313	5631510	8391846
2174522	5074316	2175242	9291127	4464822	5074114	5631528	8391847
2174530	5074319	2175250	5073519	4464830	5011316	8070005	5012553
2174548	5074323	2175250	9291128	4464830	5074116	8070013	5012566
2174555	5074326	2175511	9291083	4464848	5011319	8070013	5072162
2174563	5074333	2175511	9291103	4464848	5074118	8070021	5012559
2174605	5074123	2175529	9291105	4464855	5011323	8070021	5072163
2174619	9290926	2175537	9291086	4464855	5556767	8070022	5012559
2174621	5074129	2175537	9291106	4464863	5011326	8070023	5012563
2174654	5074139	2176022	9290805	4464863	5556768	8070024	5012566
2174670	5074149	2176030	9290806	4464871	5011329	8070025	5012569
2174746	5073909	2176618	5074413	4464871	5556769	8070039	5012563
2174753	5073913	2176626	5074416	4470019	5079129	8070039	5072165
2174761	5073916	2176634	5074419	4470027	5079133	8070047	5012566
2174781	5074213	2176667	5074463	4470035	5079136	8070047	5072167
2174782	5074256	2176717	5074513	4841003	8565961	8070054	5012569
2174783	5074259	2176725	5074516	4841102	8565978	8070054	5072169
2174787	5073919	2176766	5074563	5631015	8391831	8070062	5012573
2174803	5074363	2176998	9308207	5631016	8391833	8070062	5072171
2174829	5074366	2177004	9308209	5631031	8391832	8070070	5012576
2175202	5073506	2177012	9308213	5631032	8391834	8070070	5072172
2175210	5073508	2177020	9308216	5631111	8391836	8070088	5012583
2175218	5073509	2177038	9308223	5631114	8391835	8070088	5072173
2175226	5073513	2177186	9308229	5631115	8391837	8070096	5072174
2175226	7649323	4464806	5011306	5631296	8391841	8561813	5074631
2175226	9291125	4464806	5074010	5631312	8391842	8561821	5074632
2175234	5073514	4464814	5011309	5631320	8391843	8561839	5074633

ÖVERSÄTTNINGSTABELL

ÖVERSÄTTNINGSTABELL VVS

RSK NR	VVS NR	RSK NR	VVS NR	RSK NR	VVS NR	RSK NR	VVS NR
1981114	4 8246 149	1985399	4 8280 510	1986256	4 8241 164	1988138	4 8270 502
1982008	4 8090 101	1985407	4 8245 120	1986264	4 8241 165	1988139	4 8240 526
1982016	4 8090 102	1985415	4 8245 121	1986272	4 8241 166	1988140	4 8240 533
1982024	4 8090 103	1985423	4 8245 122	1986280	4 8241 167	1988146	4 8270 503
1982032	4 8090 104	1985431	4 8245 124	1986298	4 8241 171	1988153	4 8270 504
1982040	4 8090 504	1985449	4 8245 125	1986306	4 8241 172	1988161	4 8270 506
1982057	4 8090 106	1985456	4 8245 126	1986314	4 8241 173	1988179	4 8270 508
1982065	4 8090 506	1985464	4 8280 130	1986322	4 8241 174	1988187	4 8270 510
1982073	4 8090 108	1985472	4 8280 131	1986330	4 8241 180	1988203	4 8310 101
1982081	4 8090 110	1985480	4 8245 132	1986371	4 8241 181	1988211	4 8310 102
1982107	4 8090 111	1985498	4 8245 133	1986405	4 8241 191	1988229	4 8310 103
1982115	4 8090 112	1985506	4 8280 511	1986413	4 8241 192	1988237	4 8310 104
1982156	4 8090 126	1985514	4 8245 141	1986421	4 8241 193	1988245	4 8310 106
1982164	4 8090 133	1985522	4 8245 142	1986462	4 8241 526	1988252	4 8310 108
1982800	4 8092 101	1985530	4 8245 143	1986470	4 8241 433	1988260	4 8310 110
1982818	4 8092 102	1985548	4 8280 512	1986470	4 8241 533	1988278	4 8310 111
1982826	4 8092 103	1985563	4 8245 149	1986900	4 8246 102	1988286	4 8310 112
1982834	4 8092 104	1985571	4 8245 150	1986918	4 8246 103	1988351	4 8310 504
1982842	4 8092 504	1985589	4 8245 151	1986926	4 8246 104	1988468	4 8011 110
1982859	4 8092 106	1985605	4 8280 156	1986934	4 8246 106	1988526	4 8410 004
1982867	4 8092 506	1985613	4 8280 157	1986942	4 8246 108	1988542	4 8420 004
1982875	4 8092 108	1985621	4 8245 158	1986959	4 8246 110	1988591	4 8011 004
1982883	4 8092 110	1985639	4 8245 159	1986967	4 8246 111	1988599	4 8011 104
1982909	4 8092 111	1985654	4 8280 164	1986991	4 8241 139	1988815	4 8011 006
1982917	4 8092 112	1985662	4 8280 165	1987007	4 8246 120	1988815	4 8011 006
1984202	4 8130 101	1985670	4 8245 166	1987015	4 8246 122	1988815	4 8011 106
1984210	4 8130 102	1985670	4 8280 166	1987023	4 8246 121	1988831	4 8011 108
1984228	4 8130 103	1985688	4 8245 167	1987031	4 8246 125	1995514	4 8280 141
1984236	4 8130 104	1985712	4 8245 173	1987049	4 8246 126	4464806	4 8300 102
1984244	4 8130 504	1985720	4 8245 174	1987056	4 8241 190	4464814	4 8300 103
1984251	4 8130 106	1985753	4 8280 179	1987064	4 8246 132	4464822	4 8300 104
1984252	4 8130 133	1985761	4 8280 180	1987072	4 8246 133	4464830	4 8300 106
1984269	4 8130 506	1985779	4 8280 181	1987080	4 8246 141	4464830	4 8300 206
1984277	4 8130 108	1985803	4 8245 120	1987098	4 8246 142	4464848	4 8300 108
1984285	4 8130 110	1985811	4 8280 192	1987106	4 8246 143	4464855	4 8300 110
1984293	4 8130 503	1985829	4 8280 193	1987114	4 8246 149	4464863	4 8300 111
1984301	4 8130 111	1985860	4 8245 526	1987130	4 8246 151	4464871	4 8300 112
1984319	4 8130 112	1986009	4 8241 120	1987163	4 8246 159	4464889	4 8300 113
1984350	4 8130 502	1986017	4 8241 121	1987189	4 8246 166	4465027	4 8300 504
1984392	4 8130 508	1986025	4 8241 122	1987502	4 8246 167	4465035	4 8300 506
1984400	4 8130 510	1986033	4 8241 124	1987817	4 8246 526	8070005	4 8291 101
1984418	4 8130 511	1986041	4 8241 125	1987825	4 8246 533	8070013	4 8291 102
1985209	4 8280 101	1986058	4 8241 126	1987916	4 8246 504	8070021	4 8291 103
1985217	4 8280 102	1986066	4 8241 130	1988005	4 8270 101	8070039	4 8291 104
1985225	4 8280 103	1986074	4 8241 131	1988013	4 8270 102	8070047	4 8291 106
1985233	4 8280 104	1986082	4 8241 132	1988021	4 8270 103	8070054	4 8291 108
1985241	4 8280 501	1986090	4 8241 133	1988039	4 8270 104	8070062	4 8291 110
1985258	4 8280 106	1986108	4 8241 140	1988047	4 8270 106	8070070	4 8291 111
1985266	4 8245 533	1986116	4 8241 141	1988054	4 8270 108	8070088	4 8291 112
1985274	4 8280 108	1986124	4 8241 142	1988062	4 8270 110	8070096	4 8291 113
1985282	4 8280 110	1986132	4 8241 143	1988070	4 8270 111	8070104	4 8291 501
1985290	4 8280 502	1986140	4 8241 550	1988088	4 8270 112	8070112	4 8291 502
1985308	4 8280 111	1986157	4 8241 148	1988096	4 8270 113	8070120	4 8291 503
1985316	4 8280 112	1986165	4 8241 149	1988104	4 8270 114	8070138	4 8291 504
1985324	4 8280 113	1986173	4 8241 150	1988112	4 8246 552	8070146	4 8291 506
1985332	4 8280 114	1986181	4 8241 151	1988122	4 8240 125	8070153	4 8291 508
1985340	4 8280 116	1986207	4 8241 156	1988129	4 8240 126	8070161	4 8291 510
1985357	4 8280 503	1986215	4 8241 157	1988124	4 8240 133	8070179	4 8291 511
1985365	4 8280 504	1986223	4 8241 158	1988125	4 8240 142	8070187	4 8291 512
1985373	4 8280 506	1986231	4 8241 159	1988126	4 8240 143		
1985381	4 8280 508	1986249	4 8241 163	1988128	4 8240 151		

ÖVERSÄTTNINGSTABELL LVI

RSK NR	LVI NR	RSK NR	LVI NR	RSK NR	LVI NR	RSK NR	LVI NR
1866103	1551958	1982107	1570108	1986181	1570717	1988153	1571204
1866104	1551959	1982115	1570109	1986199	1570718	1988161	1571205
1866105	1551961	1982040	1570204	1986207	1570719	1985217	1571302
1866106	1551962	1982065	1570205	1986215	1570720	1985225	1571303
1866108	1551963	1982800	1570301	1986223	1570721	1985233	1571304
1866109	1551965	1982818	1570302	1986231	1570722	1985258	1571305
4464863	1571808	1982826	1570303	1986249	1570723	1985274	1571306
4465019	1571823	1982834	1570304	1986256	1570724	1985282	1571307
4465027	1571824	1982859	1570305	1986264	1570725	1985308	1571308
4465035	1571825	1982875	1570306	1986272	1570726	1985316	1571309
2171106	6500220	1982883	1570307	1986280	1570727	1985324	1571310
2171114	6500222	1982909	1570308	1986322	1570731	1985332	1571311
2171115	6500224	1982917	1570309	1986466	1570806	1985340	1571312
2171130	6500226	1984202	1570501	1986470	1570809	1985357	1571403
2171148	6500210	1984210	1570502	1985407	1570901	1985365	1571404
2171163	6500212	1984228	1570503	1985415	1570902	1985373	1571405
2171189	6500202	1984236	1570504	1985423	1570903	1985381	1571406
2171213	6500200	1984251	1570505	1985456	1570906	1985399	1571407
2171247	6500252	1984277	1570506	1985498	1570909	8070005	1571501
2171249	6500253	1984285	1570507	1985513	1570910	8070013	1571502
2171254	6500251	1984301	1570508	1985514	1570911	8070021	1571503
2171270	6500254	1885474	1570509	1985522	1570912	8070039	1571504
2171304	6500241	1984319	1570509	1985530	1570913	8070047	1571505
2171312	6500242	1984327	1570510	1985589	1570917	8070054	1571506
2171338	6500243	1984244	1570604	1985621	1570921	8070062	1571507
2171353	6500246	1986009	1570701	1985639	1570922	8070070	1571508
2171361	6500247	1986017	1570702	1985670	1570926	8070088	1571509
2171429	6500249	1986025	1570703	1985688	1570927	8070096	1571510
2171478	6501517	1986033	1570704	1988005	1571101	8070097	1571511
2171506	2941501	1986041	1570705	1988013	1571102	8070098	1571512
2171510	2941333	1986058	1570706	1988021	1571103	8070138	1571604
2171544	6500250	1986082	1570708	1988039	1571104	8070146	1571605
1982008	1570101	1986090	1570709	1988047	1571105	4464806	1571702
1982016	1570102	1986108	1570710	1988054	1571106	4464814	1571703
1982024	1570103	1986116	1570711	1988062	1571107	4464822	1571704
1982032	1570104	1986124	1570712	1988070	1571108	4464830	1571705
1982057	1570105	1986132	1570713	1988088	1571109	4464848	1571706
1982073	1570106	1986165	1570715	1988096	1571110	1988294	1571904
1982081	1570107	1986173	1570716	1988146	1571203	1988252	1571906

SÖKINDEX

PRODUKT	SIDA	PRODUKT	SIDA
ARBETSBÄNK	6:2	O-RING VATTENMÄTARE	3:3
AVSTÄNGNINGSVENTILER	3:3	PACKNINGAR TILL LOCK	1:11
BACKVENTIL VATTENMÄTARE	3:3	PACKNINGAR FÖR 3225,3227	3:1
BACKVENTILER	4:5	PASSBIT FÖR VATTENMÄTARKONSOL	3:3
BUSSNINGAR 3231	1:3	PLUGGVIPPVENTIL	6:5
EVAKUERINGSVENTILER	4:4	PÅFYLLNADSKOPPLINGAR	4:3
EXPANSIONSELEMENT	4:4	RADIATORKOPPLINGAR	4:1
FLOTTÖRVENTIL	6:5	RAKA KOPPLINGAR 3211	1:7
FLÄNS HELMETALL	7:0	RAKA KOPPLINGAR 3213	1:7
FLÄNS STÅLMETALL	7:1	RAKA KOPPLINGAR 3217	1:7
FÖRDELNINGSRÖR	3:3	RAKA KOPPLINGAR 3219	1:7
FÖRDELNINGSRÖR	4:2	RENSPROPPAR	1:6
FÖRLÄNGNINGSRÖR	1:6	RÖRNIPPLAR 3237	1:4
FÖRLÄNGNINGSSTYCKE	3:3	SEKANTNIPPLAR 3229	1:2
HALVKOPPLINGAR	6:0	SEKANTPROPPAR	1:6
HÖRN T-RÖR KRK 150	1:1	SKARVRÖR 3211	1:11
KIKBOXVENTILER	1:9	SKRUVHYLSOR 3278	1:5
KLOKOPPLINGAR	1:10	SLANGKLÄMMOR	1:12
KLÄMKOPPLING EZ-PEM	2:6	SLANGKOPPLINGAR	1:11
KLÄMRINGSMUTTER EZ-PEX 160	2:4	SLANGKOPPLINGAR 3415	1:12
KLÄMRINGSMUTTER KRK 100	2:1	SLANGNIPPLAR 3414	1:11
KONISKA PROPPAR	1:6	SMUTSFILTER	4:4
KRYSS 8-KOPPLINGAR	6:0	SNABBKOPPLINGAR	5:1
LEKMUTTER DELAR	1:13	STRÅLRÖR	1:12
LOCK	1:9	STÖDHYLSOR KRK 140	2:2
LUFTNINGSVENTILER	3:4	T-RÖR 3243	1:1
LÅNG NIPPEL	6:3	T-RÖR KRK 150	1:1
LÅNG T-RÖR	6:4	T-RÖR M LEKMUTTER	6:5
LÅNG VINKEL	6:3	VATTENMÄTARKONSOLER	3:1
LÖDMUFFAR 3233	1:3	VATTENMÄTARKOPPLINGAR 3225	3:1
LÖDNIPPLAR 3235	1:4	VATTENMÄTARKOPPLINGAR 3227	3:1
MUFFAR 3275	1:5	VENTILATIONSBJÖJAR	4:3
MUTTRAR 3277	1:5	VENTILFÄSTE 3265	1:0
NIPPELRÖR	1:10	VINKLAR 3229	1:0
NITO KOPPLINGAR	5:1	VINKLAR 3261	1:0
NYCKLAR F VENTIL	3:4	VINKLAR KRK 155	1:0
OLJEKOPPLINGAR	4:3	VÄGGBRICKOR	6:2

Vi ägnar stor omtanke om vår miljö och är sedan 2000 certifierad ISO 14001. Våra produkter tillverkas av återvinningsbara ämnen. I vår produktion följer vi målmedvetet utvecklingen för att undvika användandet av miljö- och hälsofarliga material.

Långvariga relationer och en ständig dialog med våra kunder gynnar utvecklingen av våra produkter och säkerar leverans av kompletta felfria produkter. Kvalitetstyrning och förändringar är positiva inslag i vår strävan mot ständiga förbättringar för största möjliga kundnytta.

Vi är sedan 1995 certifierade enligt ISO 9001.

Kontaktpersoner:

Kristian
Tel. 0370-33 22 01
kristian@ezze.se

Joakim
Tel. 0370-33 22 08
joakim@ezze.se

Pavo
Tel. 0370-33 22 07
pavo@ezze.se

Vi förbehåller oss rätten att när helst ett tryckfel uppdagas eller en förändring genomförs vid tex. ny tillverkning av verktyg, göra avsteg från här lämnad information.

Tag gärna kontakt med oss för närmare information om någon ändring gjorts av i produktkatalogen angivna byggmått.

Vi uppdaterar kontinuerligt vår hemsida
med ändringar och nya produkter.

Se: www.ezze.se



EZZE[®]

EZZE AB • Sjörydsvägen 7 • 335 32 GNOSJÖ – SWEDEN

Telefon +46 (0) 370-33 22 00

info@ezze.se • www.ezze.se