


























<p><b>Rak ventil 1130</b></p>  <p>Sid. 56</p>	<p><b>Rak ventil 1130</b></p>  <p>Sid. 56</p>	<p><b>Rak ventildel 1131</b></p>  <p>Sid. 56</p>	<p><b>Rak ventildel 1131</b></p>  <p>Sid. 56</p>
<p><b>Rak ventil 1136</b></p>  <p>Sid. 57</p>	<p><b>Rak ventil 1136</b></p>  <p>Sid. 57</p>	<p><b>Rak ventil med plan ända</b></p>  <p>Sid. 57</p>	<p><b>Rak ventil med plan ända</b></p>  <p>Sid. 57</p>
<p><b>Rak ventil 1138</b></p>  <p>Sid. 57</p>	<p><b>Rak ventil 1138</b></p>  <p>Sid. 57</p>	<p><b>Rak ventil</b></p>  <p>Sid. 58</p>	<p><b>Rak ventildel</b></p>  <p>Sid. 58</p>
<p><b>Rak ventil 1135</b></p>  <p>Sid. 58</p>	<p><b>Rak ventil 1135</b></p>  <p>Sid. 58</p>	<p><b>Rak ventil med plan ända x lekande mutter</b></p>  <p>Sid. 58</p>	<p><b>Vinkelventil 1139</b></p>  <p>Sid. 59</p>
<p><b>Vinkelventil 1139</b></p>  <p>Sid. 59</p>	<p><b>Vinkelventildel</b></p>  <p>Sid. 59</p>	<p><b>Vinkelventildel</b></p>  <p>Sid. 59</p>	<p><b>Vinkelventil 1145</b></p>  <p>Sid. 59</p>
<p><b>Vinkelventil 1145</b></p>  <p>Sid. 59</p>	<p><b>Vinkelventil 1147</b></p>  <p>Sid. 60</p>	<p><b>Vinkelventil</b></p>  <p>Sid. 60</p>	<p><b>T-ventil 1150</b></p>  <p>Sid. 60</p>
<p><b>T-ventil 1150</b></p>  <p>Sid. 60</p>	<p><b>T-ventildel 1165</b></p>  <p>Sid. 60</p>	<p><b>T-ventil 1165</b></p>  <p>Sid. 60</p>	<p><b>T-ventil</b></p>  <p>Sid. 61</p>
<p><b>T-ventil</b></p>  <p>Sid. 61</p>	<p><b>Vred</b></p>  <p>Sid. 61</p>	<p><b>Vred</b></p>  <p>Sid. 61</p>	



## VATETTE - kulventil för kopparrör, rostfria stålrör och PEX-rör

**Användningsområde:** Tappvatten, Värmeanläggningar, Luft, Kylanläggningar (kylmediet får absolut inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta oss)

**Max arbetstryck:** 1000 kPa (10 bar)

**Max arbetstemperatur:** 100°C

### FÖRUTSÄTTNINGAR

- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med Vatette.
- Stödhylsa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör samt mjuka stålrör.
- Vid montering av PEX-rör skall stödhylsan vara så lång att den når genom muttern, hylsan bör dessutom ha stor fläns.

### MONTERING

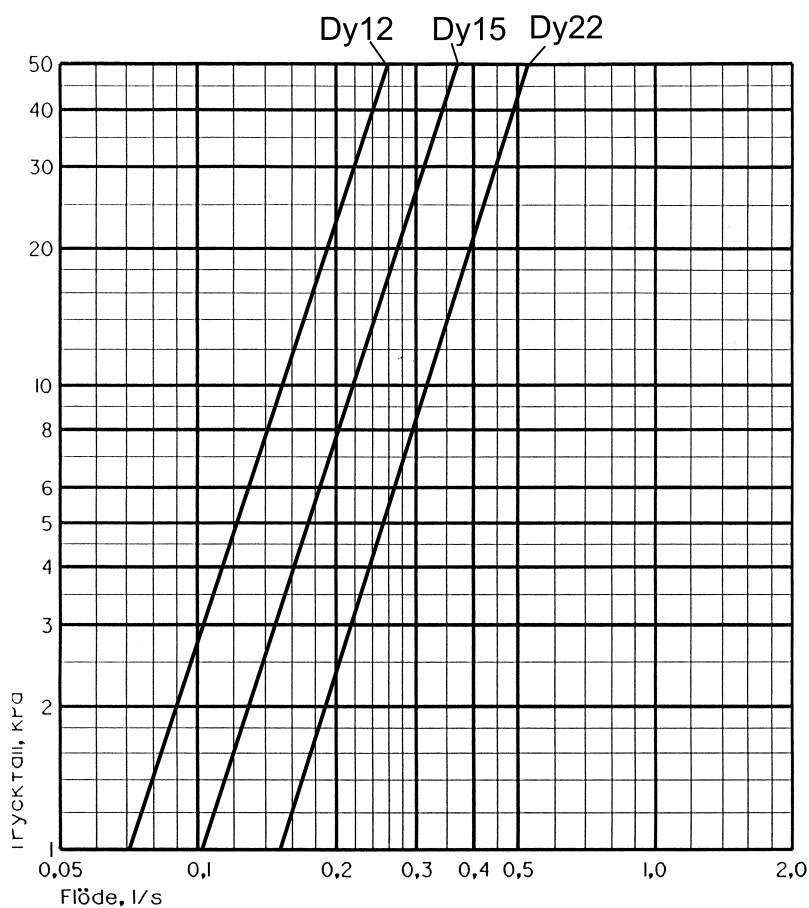
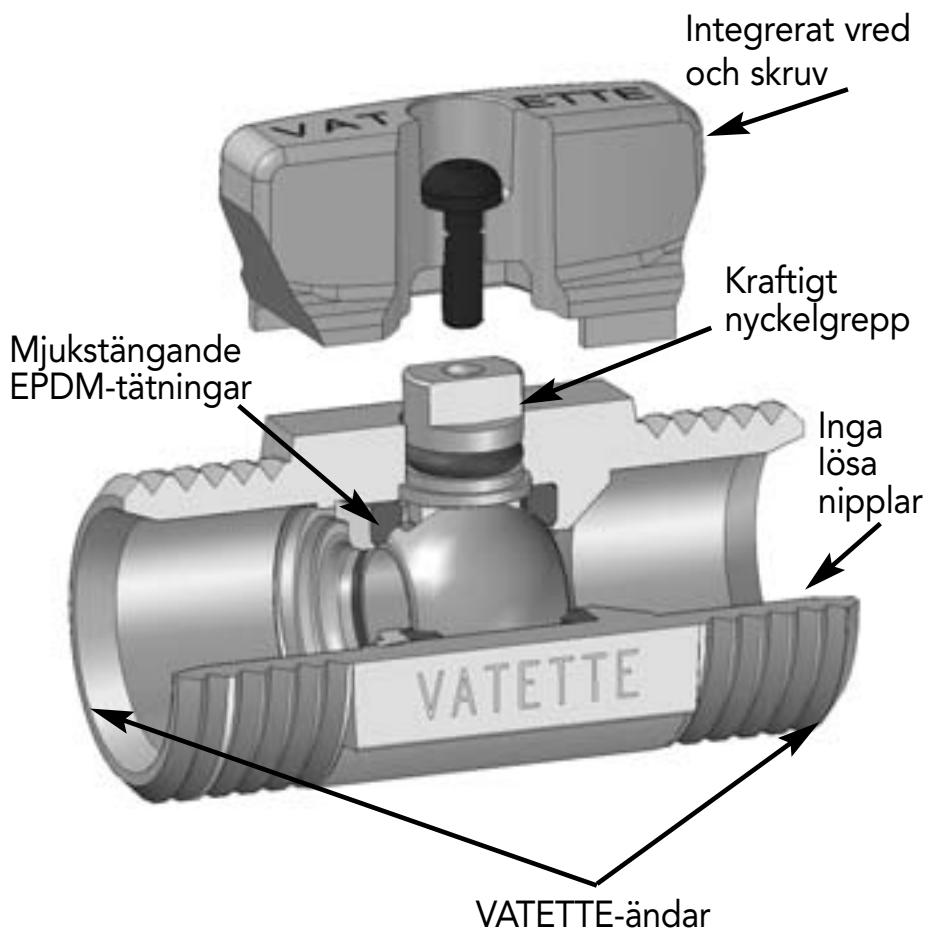
1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är **fritt från längsgående repor och grader**.
2. Rostfria- och hårda stålrör slipas runt rörändan med slipduk (ej längsgående slipning).
3. Skjut in rörändan i kulventilen till stopp.
4. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och **antal varv enligt tabell**. (Använd inte rörtång)  
OBS! En förminskad (reducert) koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras antal varv enligt tabell.
5. Provtryck och kontrollera, efterdrag vid behov.  
Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.

ANTAL VARV EFTER HANDÅTDRAGNING			
Dim Dy	Kopparrör Rostfria stålrör	PEX-rör	Nyckelvidd
10, 12	1 ¼	2	20
15, 16	1	2	24
18	1	2	28
22	1 ¼	2	32

633 327/2 06.04













För ytterligare information: [www.vatette.se](http://www.vatette.se)



# VATETTE kulventil














Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr	
1130 kulventil 	<b>RAK VENTIL förkromad med vred</b> Dy x Dy						
10	5	25	854 69 53	63 48 60-65	508 18 06	74 3715.910	
12	5	25	854 69 54	63 44 19-65	508 18 05	74 3715.912	
15	5	25	854 69 55	63 44 26-65	508 18 07	74 3715.915	
16	5		854 70 51	63 61 05-65			
18	5		854 69 57	63 48 71-65	508 18 08	74 3715.918	
22	2		854 69 58	63 48 72-65	508 18 09	74 3715.922	
12x10	5	25	854 69 61	63 48 64-65	508 18 11	74 3715.946	
15x10	5		854 69 62	63 48 65-65	508 18 12	74 3715.948	
15x12	5	25	854 69 63	63 48 66-65	508 18 13	74 3715.962	
16x10	5	25	854 69 65	63 48 68-65	508 18 15	74 3715.968	
16x12	5		854 69 66	63 48 69-65	508 18 16	74 3715.970	
16x15	5		854 69 67	63 48 70-65	508 18 17	74 3715.972	
1130 kulventil 	<b>RAK VENTIL förkromad utan vred</b> Dy x Dy						
10	5		854 69 11	63 48 60	508 18 36	74 3714.910	
12	5	25	854 69 12	63 44 19	508 18 21	74 3714.912	
15	5	25	854 14 31	63 44 26	508 18 22	74 3714.915	
16	5		854 69 13	63 48 61	508 18 23	74 3714.916	
18	5		854 69 14	63 48 71	508 18 38	74 3714.918	
22	2		854 69 15	63 48 72	508 18 24	74 3714.922	
12x10	5	25	854 69 18	63 48 64	508 18 27	74 3714.946	
15x10	5		854 69 19	63 48 65	508 18 28	74 3714.948	
15x12	5	25	854 69 20	63 48 66	508 18 29	74 3714.962	
16x10	5		854 69 22	63 48 68	508 18 32	74 3714.968	
16x12	5		854 69 23	63 48 69	508 18 33	74 3714.970	
16x15	5		854 69 24	63 48 70	508 18 34	74 3714.972	
22x15	2		854 70 56	63 61 07			
1131 kulventil 	<b>RAK VENTILDEL förkromad med vred</b> Utv. rörgänga x Utv. rörgänga						
12 (G 3/8)	5	25	854 69 40	63 43 16-65	508 18 55	74 3573.003	
15 (G 1/2)	5	25	854 69 41	63 43 17-65	508 18 56	74 3573.004	
	<b>RAK VENTILDEL förkromad utan vred</b> Utv. rörgänga x Utv. rörgänga						
12 (G 3/8)	5	25	854 69 02	63 43 16	508 18 45	74 3571.003	
15 (G 1/2)	5	25	854 43 33	63 43 17	508 18 46	74 3571.004	

Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr
<b>1136 kulventil</b>  12xG 3/8 10xG 1/2 12xG 1/2 15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad med vred</b>	Dy x Utv. rörgänga		
	2		854 70 08	63 44 18-65	508 19 42	
	2		854 69 50	63 44 22-65	508 19 43	74 3722.942
	5		854 69 51	63 44 23-65	508 19 45	74 3722.943
	5		854 69 52	63 44 25-65	508 19 47	74 3722.945
<b>1136 kulventil</b>  12xG 3/8 10xG 1/2 12xG 1/2 15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad utan vred</b>	Dy x Utv. rörgänga		
	2		854 14 26	63 44 18	508 19 62	
	2		854 69 25	63 44 22	508 19 63	74 3720.942
	2		854 69 26	63 44 23	508 19 65	74 3720.943
	2		854 14 30	63 44 25	508 19 67	74 3720.945
<b>Plan ända</b>  15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad med vred</b>	Dy x Utv. rörgänga med plan ända		
	2		854 70 11	63 44 64-65		
<b>Plan ända</b>  15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad</b>	Dy x Utv. rörgänga med plan ända		
	2		854 70 12	63 44 64		
<b>1138 kulventil</b>  10xG 1/2 12xG 3/8 12xG 1/2 15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad med vred</b>	Dy x Inv. rörgänga		
	5		854 69 46	63 44 36-65	508 19 83	
	5		854 69 45	63 44 49-65	508 19 85	74 3711.933
	5		854 69 47	63 44 37-65	508 19 87	74 3711.943
	2	25	854 69 48	63 44 39-65	508 19 89	74 3711.945
<b>1138 kulventil</b>  10xG 1/2 12xG 1/2 15xG 1/2			<b>RAK VENTIL förkromad utan vred</b>	Dy x Inv. rörgänga		
	5		854 69 07	63 44 36	508 20 03	74 3710.942
	5		854 69 08	63 44 37	508 20 05	74 3710.943
	2		854 69 09	63 44 39	508 20 07	74 3710.945

# VATETTE kulventil













Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr
 12 (G 3/8) x G 3/8 15 (G 1/2) x G 1/2	5 5	25	854 69 42 854 69 43	63 44 40-65 63 44 42-65	508 18 64 508 18 67	74 3523.003 74 3523.004
 12 (G 3/8) x G 3/8 15 (G 1/2) x G 1/2	5 5	25	854 69 03 854 69 04	63 44 40 63 44 42	508 18 65 508 18 66	74 3521.003 74 3521.004
1135 kulventil  G 3/8 G 1/2	5 5		854 69 38 854 69 39	63 44 43-65 63 44 44-65	508 21 53 508 21 55	74 3623.003 74 3623.004
1135 kulventil  G 3/8 G 1/2	5 5	25 25	854 69 00 854 69 01	63 44 43 63 44 44	508 21 73 508 21 75	74 3621.003 74 3621.004
 G 1/2 plan ända x G 1/2 lekande mutter	4		854 70 22	63 55 21-65		

Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr
1139 kulventil	<b>VINKELVENTIL förkromad med vred</b> Dy x Dy					
 10	5		854 69 73	63 44 15-65	508 15 46	74 3719.910
12	5	25	854 69 74	63 44 14-65	508 15 49	74 3719.912
15	5	25	854 69 75	63 44 21-65	508 15 53	74 3719.915
18	5		854 69 90	63 44 46-65	508 15 56	74 3719.918
22	2		854 69 93	63 44 47-65	508 15 59	
12x10	5		854 70 09	63 61 01-65	508 15 65	
15x10	5		854 70 53	63 61 02-65		
15x12	5		854 70 52	63 61 03-65		
1139 kulventil	<b>VINKELVENTIL förkromad utan vred</b> Dy x Dy					
 10	5	25	854 69 31	63 44 15	508 15 76	74 3718.910
12	5	25	854 69 32	63 44 14	508 15 79	74 3718.912
15	5		854 14 32	63 44 21	508 15 83	74 3718.915
18	5		854 69 89	63 44 46	508 15 86	74 3718.918
22	2		854 69 92	63 44 47	508 15 89	74 3718.922
12x10	5		854 69 81	63 61 01	508 15 95	
 12 (G 3/8)	2		854 69 68	63 43 21-65	508 16 06	
15 (G 1/2)	5	25	854 69 69	63 43 15-65	508 16 09	
 12 (G 3/8)	2		854 69 27	63 43 21	508 16 26	74 3577.003
15 (G 1/2)	2		854 69 28	63 43 15	508 16 29	74 3577.004
1145 kulventil	<b>VINKELVENTIL förkromad med vred</b> Dy x Utv. rörgänga					
 10xG 3/8	5		854 69 70	63 44 12-65	508 20 43	74 3723.932
12xG 3/8	5		854 69 71	63 44 13-65	508 20 45	74 3723.933
15xG 1/2	5	25	854 69 72	63 44 20-65	508 20 47	74 3723.945
1145 kulventil	<b>VINKELVENTIL förkromad utan vred</b> Dy x Utv. rörgänga					
 10xG 3/8	5		854 69 29	63 44 12	508 20 63	74 3721.932
12xG 3/8	5		854 69 30	63 44 13	508 20 65	74 3721.933
15xG 1/2	5		854 14 29	63 44 20	508 20 67	74 3721.945

# VATETTE kulventil



Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr
1147 kulventil  G 1/2x12 G 1/2x15						
<b>VINKELVENTIL förkromad med vred</b> Inv. rörgänga x Dy						
	5		854 70 54	63 61 04-65		
	5		854 70 03	63 43 64-65	508 20 84	74 3712.904
 G 1/2xG 1/2						
<b>VINKELVENTIL förkromad med vred</b> Inv. rörgänga x Utv. rörgänga						
	2		854 70 04	63 43 58-65	508 20 94	
1150 kulventil 						
<b>T-VENTILDEL förkromad med vred</b> Dy x Dy x Dy						
12	5	25	854 14 37	63 42 38-65		
15	5	25	854 69 77	63 44 28-65	508 16 46	74 3939.915
18	5		854 69 78	63 48 75-65	508 16 49	74 3939.918
22	2		854 69 79	63 48 76-65	508 16 53	
1150 kulventil 						
<b>T-VENTILDEL förkromad utan vred</b> Dy x Dy x Dy						
12	5	25	854 14 36	63 42 38		
15	5	25	854 14 28	63 44 28	508 16 76	74 3938.915
18	5		854 69 34	63 48 75	508 16 79	74 3938.918
22	2		854 69 35	63 48 76	508 16 83	74 3938.922
1165 kulventil 						
<b>T-VENTILDEL förkromad med vred</b> Dy x Utv. rörgänga x Dy						
12xG 1/2	5		854 69 80	63 48 77-65	508 21 13	74 3937.943
15xG 1/2	5		854 69 91	63 44 29-65	508 21 15	74 3937.945
15xG 1/2x12	5		854 70 55	63 61 06-65		
1165 kulventil 						
<b>T-VENTILDEL förkromad utan vred</b> Dy x Utv. rörgänga x Dy						
15xG 1/2	5		854 69 37	63 44 29	508 21 35	74 3936.945

Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	VVS nr	
 15 (G 1/2)	5		854 69 76	63 43 18-65	508 16 96		
<b>T-VENTILDEL förkromad med vred</b> Dy							
 15 (G 1/2)	5		854 69 33	63 43 18	508 17 06	74 3932.904	
<b>T-VENTILDEL förkromad utan vred</b> Dy							
	10		854 70 24	63 68 07-10			
<b>VRED med skruv</b>							
	10		854 69 82	63 48 55	508 17 51	74 3903.910	
<b>VRED med skruv (reservdel) för kulventil t.o.m. 2005</b>							
Förminskning } förstoring } mutter } klämringar } plugg } stödhylsa }	<b>Se Vatettes kopplingsortiment</b>						

5