

<p>Rak koppling 1130 PE</p>  <p>Sid. 39</p>	<p>Övergångskoppling PEM-Koppar Dy 40x28 och Dy 40x35</p>  <p>Sid. 39</p>	<p>Rak koppling 1136 PE</p>  <p>Sid. 39</p>	<p>Rak koppling 1138 PE</p>  <p>Sid. 40</p>
<p>Vinkelkoppling 1139 PE</p>  <p>Sid. 40</p>	<p>Vinkelkoppling 1145 PE</p>  <p>Sid. 40</p>	<p>Vinkelkoppling 1147 PE</p>  <p>Sid. 41</p>	<p>T-rörskoppling 1150 PE</p>  <p>Sid. 41</p>
<p>T-rörskoppling 1167 PE</p>  <p>Sid. 41</p>	<p>Ventilfäste 1175 PE</p>  <p>Sid. 41</p>	<p>Plasthylsa 1217 PE och Mutter för PE-rör Dy 16</p>  <p>Sid. 42</p>	<p>Plasthylsa för PE-rör</p>  <p>Sid. 42</p>
<p>Stödhylsa 1222 PE</p>  <p>Sid. 43</p>	<p>Adapter 1126 PE</p>  <p>Sid. 43</p>	<p>Adapter 1127 PE</p>  <p>Sid. 43</p>	



VATETTE - PE för PEM-, PEL- och PEH-rör

Användningsområde: Samma områden som gäller för PEM-, PEL- och PEH-rör.

Max arbetstryck: 1000 kPa (10 bar)

Max undertryck: 0,99 ATU

Max arbetstemperatur: Samma som gäller för rören.

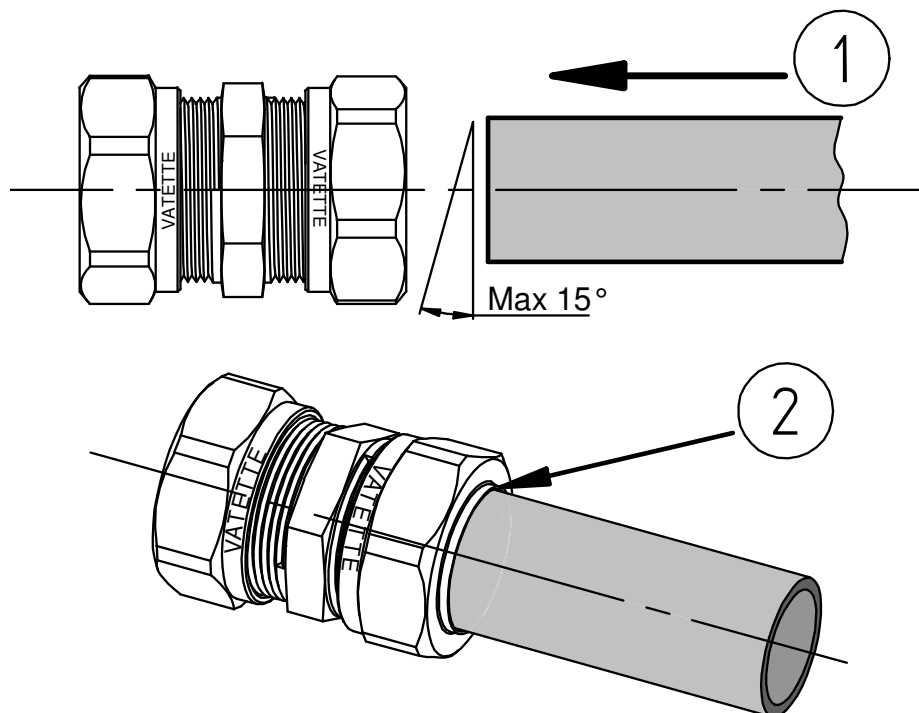
FÖRUTSÄTTNINGAR

- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med Vatette.
- Den vita hylsan ersätter klämringen i en Vatette koppling/kulventil.
- Vatette-PE's stödhylsa krävs endast vid koppling av brineledning samt vid extremt höga hållfasthetskrav, ex vid montering mot djupbrunnspump.

MONTERING

1. Skjut in röret mot stopp.
2. **Dra åt kopplingen tills plastylsan kommer förbi mutterändan.**

- I de fall Vatette-PE används som övergångskoppling till annan rörtyp, t ex kopparrör, se även instruktion klämringsskoppling (fickkatalog, påse eller www.vatette.se).



633 294/3 06.04



För ytterligare information: www.vatette.se



VATETTE - PE

för PEM-, PEL- och PEH-rör

ALLMÄNT

VATETTE PE är en typgodkänd plaströrskoppling för sammanfogning av polyetenrör typ PEM, PEH och PEL.

Vakuumtät utan stödhylsa, undertryck 0,99 ATU.

VATETTE PE, dim. 16 – 50, består av en VATETTE-koppling. Endast klämringen är utbytt till en plashylsa för PE-rör. På dimension 16 är både mutter och klämring utbytt.

För att VATETTE- kopplingar, kulventiler och VATETTE PE skall kunna användas vice versa ("byggas om") tillverkar vi samtliga muttrar, Dy 22-54, av avzinkningshärdigt material (märkta med CR), vilket är ett krav för att få plaströrskopplingar typgodkända.

Kan upprepade gånger demonteras och återmonteras.

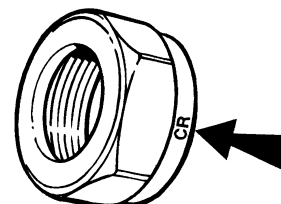
Ett mycket brett sortiment inom dimensionerna Dy 16 – 50.

Dimension Dy 63 levereras i Peletteutförande.

För att göra hela sortimentet (VATETTE PE och VATETTE kopplingar / kulventiler) mer flexibelt levererar vi lättmonterade adaptrar med in- och utvändiga rörgångor (G-gångor).

Vid extremt höga hållfasthetskrav, ex. vid montering mot djupbrunnspump, rekommenderar vi VATETTE PE:s unika stödhylsa.

"Små" byggmått och korta insticksmått.



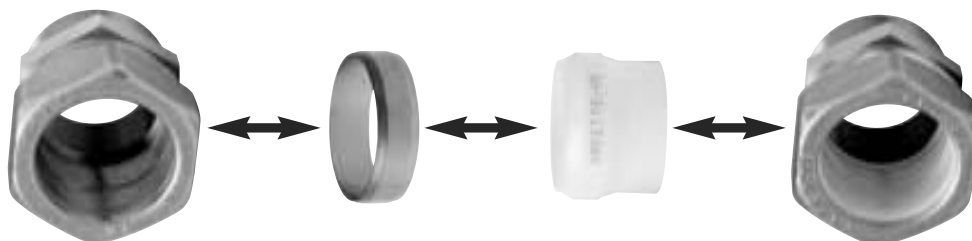
UNIK STÖDHYLSA







Vid extremt höga hållfasthetskrav, t.ex. vid montering mot djupbrunnspump, rekommenderar vi VATETTE PE:s unika stödhylsa. Stödhylsan låser röret mot kopplingen rent mekaniskt, vilket ger en hållfasthet mot drag och undertryck utöver rörets egen förmåga. Stödhylsan trycks in i röret med handkraft.

3

VATETTE PE kan "byggas om" från plast- till kopparrör eller omvänt










Byt klämringen till en VATETTE PE plasthylsa i en VATETTE – koppling / kulventil = **VATETTE PE**

Benämning	Förp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	Ersätter
1130 PE  16 20 25 32 40 50 Pelette 63		RAK KOPPLING Dy x Dy 243 65 01 243 65 03 243 65 05 243 65 07 243 65 09 243 65 11 248 00 77	53 01 05 53 01 15 53 01 25 53 01 35 53 01 45 53 01 55 55 01 16-76	508 28 01 508 28 02 508 28 05 508 28 11 508 28 15 508 28 19 508 28 22	Pelette RSK-nr 248 00 10 248 00 28 248 00 36 248 00 44 248 00 51 248 00 69 248 00 77
 40x28 40x35  40x28 40x35		ÖVERGÅNGSKOPPLING PEM-koppar Dy x Dy inkl. stödhylsa för PEM-rör Dy 40x2,4 Rak koppling 243 66 13 243 66 15 Vinkelkoppling 243 66 14 243 66 16	53 00 50 53 00 55 53 00 60 53 00 65	508 32 01 508 32 02	
1136 PE  16xG 1/2 20xG 1/2 20xG 3/4 20xG 1 25xG 3/4 25xG 1 32xG 1 32xG 1 1/4 40xG 1 40xG 1 1/4 40xG 1 1/2 50xG 1 1/2 50xG 2 Pelette 63xG 2 1/2 Pelette 63xG 2		RAK KOPPLING Dy x Utv.rörgänga. Med plan nippelända 243 65 12 243 65 14 243 65 15 243 65 16 243 65 17 243 65 18 243 65 19 243 65 20 243 65 21 243 65 22 243 65 23 243 65 24 243 65 25 248 04 73 248 08 79	53 02 05 53 02 14 53 02 15 53 02 16 53 02 24 53 02 25 53 02 34 53 02 35 53 02 43 53 02 44 53 02 45 53 02 54 53 02 55 55 01 66-76 55 01 86-76	508 28 31 508 28 32 508 28 34 508 28 36 508 28 38 508 28 41 508 28 43 508 28 45 508 28 47 508 28 49 508 28 52 508 28 54 508 28 56 508 28 59 508 28 58	248 04 16 248 08 20 248 04 24 248 08 38 248 04 32 248 08 46 248 04 40 248 08 87 248 08 53 248 04 57 248 08 61 248 04 65 248 04 73 248 08 79

VATETTE PE Plaströrskopplingar – för PEM-, PEL-, PEH-rör






Benämning	Förp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	Ersätter
1138 PE		RAK KOPPLING	Dy x Inv.rörgänga		Pelette RSK-nr
 16xG 1/2	25	243 65 26	53 03 05	508 28 71	248 12 16
16xG 3/4	35	243 65 27	53 03 06	508 28 73	
20xG 1/2	30	243 65 28	53 03 14	508 28 72	248 16 20
20xG 3/4	30	243 65 29	53 03 15	508 28 74	248 12 24
20xG 1	25	243 65 30	53 03 16	508 28 76	
25xG 3/4	25	243 65 31	53 03 24	508 28 78	248 16 38
25xG 1	25	243 65 32	53 03 25	508 28 81	248 12 32
32xG 1	20	243 65 93	53 03 34	508 28 83	248 16 46
32xG 1 1/4	20	243 65 33	53 03 35	508 28 85	248 12 40
40xG 1	20	243 65 34	53 03 43	508 28 87	
40xG 1 1/4	15	243 65 35	53 03 44	508 28 89	248 16 53
40xG 1 1/2	15	243 65 36	53 03 45	508 28 92	248 12 57
50xG 1 1/2	5	243 65 37	53 03 54	508 28 94	248 16 61
50xG 2	10	243 65 38	53 03 55	508 28 96	248 12 65
Pelette 63xG 2 1/2	1	248 12 73	55 02 16-76	508 28 99	248 12 73
Pelette 63xG 2	1	248 16 79	55 02 48-76	508 28 98	248 16 79
1139 PE		VINKELKOPPLING	Dy x Dy		
 16	35	243 65 39	53 04 05	508 29 11	248 20 16
20	30	243 65 41	53 04 15	508 29 12	248 20 24
25	25	243 65 43	53 04 25	508 29 16	248 20 32
32	10	243 65 45	53 04 35	508 29 21	248 20 40
40	5	243 65 47	53 04 45	508 29 25	248 20 57
50	5	243 65 49	53 04 55	508 29 29	248 20 65
Pelette 63	1	248 20 73	55 02 66-76	508 29 32	248 20 73
1145 PE		VINKELKOPPLING	Dy x Utv. rörgänga		
 16xG 1/2	35	243 65 50	53 05 05	508 29 41	248 24 12
20xG 1/2	30	243 65 52	53 05 14	508 29 42	248 28 26
20xG 3/4	30	243 65 53	53 05 15	508 29 44	248 24 20
20xG 1	25	243 65 54	53 05 16	508 29 46	
25xG 3/4	25	243 65 55	53 05 24	508 29 48	248 28 34
25xG 1	25	243 65 56	53 05 25	508 29 51	248 24 38
32xG 1	20	243 65 57	53 05 34	508 29 53	248 28 42
32xG 1 1/4	20	243 65 58	53 05 35	508 29 55	248 24 46
40xG 1	10	243 65 59	53 05 43	508 29 57	
40xG 1 1/4	10	243 65 60	53 05 44	508 29 59	248 28 59
40xG 1 1/2	10	243 65 61	53 05 45	508 29 62	248 24 53
50xG 2	5	243 65 62	53 05 55	508 29 64	248 24 61
Pelette 63xG 2 1/2	1	248 24 79	55 03 16-76	508 29 66	248 24 79
Pelette 63xG 2	1	248 28 75	55 03 48-76	508 29 65	248 28 75

Benämning	Förp.	RSK nr	VA nr	NRF nr	Ersätter
1147 PE  16xG 1/2 20xG 1/2 20xG 3/4 20xG 1 25xG 3/4 25xG 1 32xG 1 32xG 1 1/4 40xG 1 40xG 1 1/2 50xG 2 Pelette 63xG 2 1/2		VINKELKOPPLING Dy x Inv. rörgänga			Pelette RSK-nr
	35	243 65 63	53 06 05	508 29 81	248 32 12
	30	243 65 65	53 06 14	508 29 82	
	30	243 65 66	53 06 15	508 29 84	248 32 20
	25	243 65 67	53 06 16	508 29 86	
	25	243 65 68	53 06 24	508 29 88	
	25	243 65 69	53 06 25	508 29 91	248 32 38
	20	243 65 70	53 06 34	508 29 93	
	15	243 65 71	53 06 35	508 29 95	248 32 46
	10	243 65 72	53 06 43	508 29 97	
	10	243 65 74	53 06 45	508 30 02	248 32 53
	5	243 65 75	53 06 55	508 30 04	248 32 61
	15	248 32 79	55 03 66-76	508 30 07	248 32 79
1150 PE  16 20x16 20 25x20 25 32x20 32x25 32 40x25 40x32 40 50x32 50x40 50 Pelette 63		T-RÖRSKOPPLING Dy x Dy x Dy			
	35	243 65 76	53 07 05	508 30 21	248 36 18
	30	243 65 77	53 07 14	508 30 23	
	30	243 65 78	53 07 15	508 30 22	248 36 26
	20	243 65 79	53 07 24	508 30 24	
	15	243 65 80	53 07 25	508 30 26	248 36 34
	10	243 65 81	53 07 33	508 30 28	248 40 61
	10	243 65 82	53 07 34	508 30 31	248 40 79
	10	243 65 83	53 07 35	508 30 33	248 36 42
	10	243 65 84	53 07 43	508 30 35	248 41 03
	5	243 65 85	53 07 44	508 30 37	248 41 11
	5	243 65 86	53 07 45	508 30 39	248 36 59
	5	243 65 87	53 07 53	508 30 42	248 41 45
	5	243 65 88	53 07 54	508 30 44	
	5	243 65 89	53 07 55	508 30 46	248 36 67
	1	248 36 75	55 04 16-76	508 30 47	248 36 75
1 — 3 2 Där dim. för 1 och 3 är lika anges endast 1					
1167 PE  16xG 1/2	35	243 65 90	53 08 05	508 30 65	
1175 PE  16xG 1/2 20xG 3/4		VENTILFÄSTE Dy x Inv. rörgänga			
	15	243 65 91	53 09 05	508 30 73	248 63 14
	15	243 65 92	53 09 15	508 30 72	248 63 22

VATETTE PE Plaströrskopplingar – för PEM-, PEL-, PEH-rör



Benämning	Förp.	RSK nr	VA nr	NRF nr		
1217 PE PLASTHYLSA 1217 PE och MUTTER för PE-rör Dy 16. Används i VATETTE-koppling Dy 15						
 Dim. 15 - 16	10	186 61 52	60 54 80-10	508 30 81		
 PLASTHYLSA för PE-rör Dy 16. Används i VATETTE-koppling Dy 22						
Dim. 22 - 16	20	186 61 53	60 54 81-20	508 30 83		
Dito för PE-rör Dy 20. Används i VATETTE-koppling Dy 22						
Dim. 22 - 20	20	186 61 54	60 54 82-20	508 30 82		
Dito för PE-rör Dy 20. Används i VATETTE-koppling Dy 28						
Dim. 28 - 20	20	186 61 55	60 54 83-20	508 30 84		
Dito för PE-rör Dy 25. Används i VATETTE-koppling Dy 28						
Dim. 28 - 25	20	186 61 56	60 54 84-20	508 30 86		
Dito för PE-rör Dy 25. Används i VATETTE-koppling Dy 35						
Dim. 35 - 25	15	186 61 57	60 54 85-15	508 30 88		
Dito för PE-rör Dy 32. Används i VATETTE-koppling Dy 35						
Dim. 35 - 32	15	186 61 58	60 54 86-15	508 30 91		
Dito för PE-rör Dy 32. Används i VATETTE-koppling Dy 42						
Dim. 42 - 32	10	186 61 59	60 54 87-10	508 30 93		
Dito för PE-rör Dy 40. Används i VATETTE-koppling Dy 42						
Dim. 42 - 40	10	186 61 60	60 54 88-10	508 30 95		
Dito för PE-rör Dy 40. Används i VATETTE-koppling Dy 54						
Dim. 54 - 40	5	186 61 61	60 54 89-05	508 30 97		
Dito för PE-rör Dy 50. Används i VATETTE-koppling Dy 54						
Dim. 54 - 50	5	186 61 62	60 54 90-05	508 30 99		

Benämning	Förp.	RSK nr	VA nr	NRF nr		
1222 PE	STÖDHYLSA Dy, för PEM-rör, PN-10					
	16x2,0	5	186 61 70	60 55 00	508 31 11	
	20x2,0	10	186 61 71	60 55 02	508 31 12	
	25x2,3	10	186 61 72	60 55 04	508 31 14	
	32x2,9	10	186 61 73	60 55 06	508 31 16	
	40x3,7	10	186 61 74	60 55 08	508 31 18	
	50x4,6	5	186 61 75	60 55 10	508 31 21	
	STÖDHYLSA Dy, för PEM-rör, PN-6,3					
	32x2,0	10	186 61 78	60 55 07	508 31 22	
	40x2,4	5	186 61 76	60 55 09	508 31 17	
1126 PE	ADAPTER Dy x Utv. rörgänga					
						
Med rörända som passar mot VATET- TE klämringsskopp- ling (för kopparrör) x utv. gänga.	15xG 1/2	5	243 65 95	60 54 50	508 31 43	
	22xG 1/2	5	243 65 96	60 54 51	508 31 45	
	22xG 3/4	5	243 65 97	60 54 52	508 31 47	
	28xG 3/4	5	243 65 98	60 54 53	508 31 49	
Den utv. rörgänga- de delen är fasad för att passa mot en Pelette- mutter/ plasthylsa	28xG 1	5	243 65 99	60 54 54	508 31 52	
	35xG 3/4	5	243 66 00	60 54 55	508 31 54	
	35xG 1	5	243 66 01	60 54 56	508 31 56	
	42xG 1	3	243 66 02	60 54 57	508 31 58	
	42xG 1 1/4	3	243 66 03	60 54 58	508 31 61	
1127 PE	ADAPTER Dy x Inv. rörgänga					
						
	15xG 1/2	5	243 66 04	60 54 60	508 31 73	
	22xG 1/2	5	243 66 05	60 54 61	508 31 75	
	22xG 3/4	5	243 66 06	60 54 62	508 31 77	
	28xG 3/4	5	243 66 07	60 54 63	508 31 79	
	28xG 1	5	243 66 08	60 54 64	508 31 82	
Med rörända som passar mot VATET- TE klämringsskopp- ling (för kopparrör) x inv. rörgänga	35xG 3/4	5	243 66 09	60 54 65	508 31 84	
	35xG 1	5	243 66 10	60 54 66	508 31 86	
	42xG 1	3	243 66 11	60 54 67	508 31 88	
	42xG 1 1/4	3	243 66 12	60 54 68	508 31 91	

"Gamla" PEL-rör - gör så här



PEL-dim.	Lösning
16 x 12	VATETTE PE dim. 16.
22 x 16	VATETTE-koppling dim. 22 med stödhylsa 18 x 1.
28 x 22	VATETTE-koppling dim. 28, med en kopparrörbit ca 40 mm lång Dy 22 som stödhylsa.
36 x 28	VATETTE-koppling dim. 36 (förminska 42 till 36) med en kopparrörbit ca 40 mm lång Dy 28 som stödhylsa.
42 x 34	VATETTE-koppling dim. 42 med stödhylsa VA 60 39 51.
54 x 43	VATETTE-koppling dim. 54 med stödhylsa VA 60 39 52.