



# VATETTE Plast – för PEX-, AluPEX-, PB- och PEM-rör oavsett fabrikat

 <p>Sid. 49</p>	 <p>Sid. 49</p>	 <p>Sid. 50</p>	 <p>Sid. 51</p>
 <p>Sid. 51</p>	 <p>Sid. 51</p>		



## VATETTE - plast

för PEX-, AluPEX-, PB- och PEM-rör, oavsett fabrikat

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

**Max arbetstryck:** 1600 kPa (16 bar)

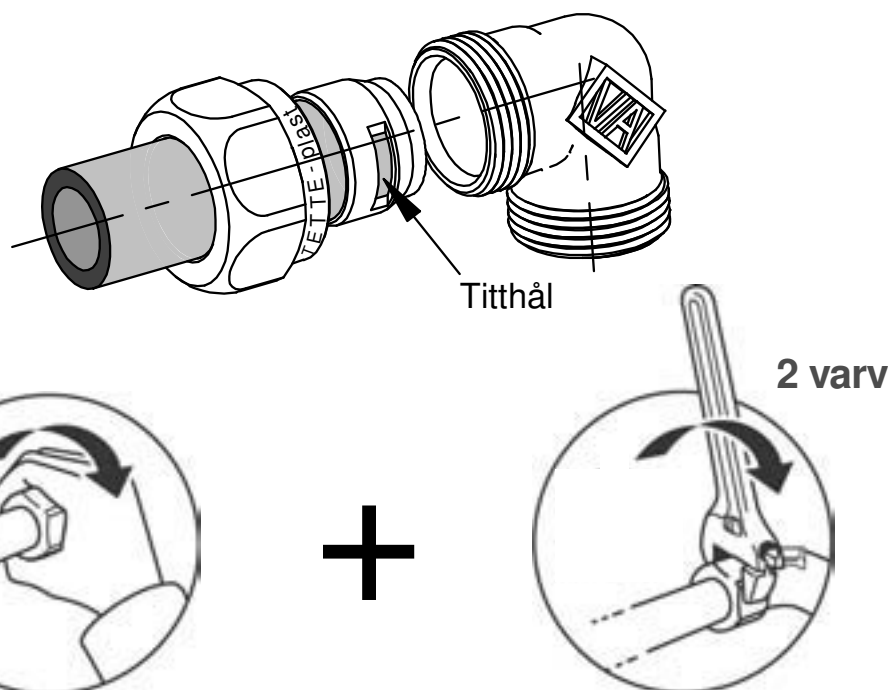
**Max arbetstemperatur:** 100 °C

### FÖRUTSÄTTNINGAR

- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med Vatette.
- Klämhylsa och mutter ansluts mot Vatette koppling/kulventil.
- AluPEX-rör kalibreras och gradas invändigt.

### MONTERING

1. Trä på muttern på röret.
  2. Trä på hylsan tills röret syns i hylsans titthål (är i botten).
  3. Dra åt muttern **2 varv efter handåtdragning**.
- I de fall Vatette-plast används som övergångskoppling till annan rörtyp, t ex kopparrör, se även instruktion klämringsskoppling (fickkatalog, påse eller [www.vatette.se](http://www.vatette.se))



633 369/7 06.04



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



## VATETTE - plast

för PEX-, AluPEX-, PB- och PEM-rör, oavsett fabrikat

---

### **MATERIAL**

- Samtliga delar av typgodkänd avzinkningshärdigt material.

### **YTBEHANDLING**

- Levereras i gult och förkromat. Förkromat som standard upp till dy 22.

## VATETTE-plast – en unik produkt

VATETTE-plast är en unik kopplingslösning som på ett enkelt sätt klarar de nya rören som finns eller håller på att etablera sig i Sverige.

VATETTE-plast:s patenterade lösning täcker de nya rörens olika väggtjocklekar och toleranser.



## VATETTE-plast består av:

- Standard Vatettedelar, kopplingar / kulventiler.
- Klämhylsa + mutter (förpackade i plastpåse).
- Kompletta övergångskopplingar / kulventiler, från plast- till kopparrör, ex. 16x10.

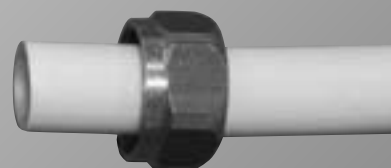
4



Standard Vatettedelar



Ny klämhylsa med "titthål"





Ny mutter




Kompletta kopplingar/kulventiler från plaströr till kopparrör.



## Kopplingsset, hylsa och mutter avsedda att monteras på VATETTE klämringkopplingar/kulventiler. För service m.m.



Benämning	Förp.	Storp.		RSK nr	VA nr			
 Dy x godstjocklek  12x1,8-2,0 15x2,5 16x2,0-2,2 18x2,5 20x2,0-2,3 20x2,8-3,0 22x3,0 25x 2,3-2,5 25x3,0-3,7 28x4,0 32x2,8-3,0 32x4,4 40x3,5-4,0 40x5,5	<b>KOPPLINGSSET (klämhylsa och mutter)</b>							
				Ansluts mot VATETTE koppl. /kulvent.				
	1	5	Dy12	187 38 00	43 09 12			
	1	5	Dy15	187 38 01	43 09 15			
	1	5	Dy15	187 38 02	43 09 16			
	1	5	Dy18	187 38 03	43 09 18			
	1	5	Dy22	187 38 04	43 09 20			
	1	5	Dy22	187 38 05	43 09 21			
	1	5	Dy22	187 38 06	43 09 22			
	1	5	Dy28	187 38 07	43 09 25			
	1	5	Dy28	187 38 08	43 09 26			
	1	5	Dy28	187 38 09	43 09 28			
	1	5	Dy35	187 38 10	43 09 32			
	1	5	Dy35	187 38 11	43 09 33			
	1	5	Dy42	187 38 12	43 09 40			
1	5	Dy42	187 38 13	43 09 41				
  12x2,0 15x2,5 16x2,0-2,2 17x2,0 18x2,5 20x2,0-2,3 20x2,8-3,0 22x3,0	<b>DITO FÖRKROMAD</b>							
	1	10	Dy12	187 38 14	43 09 12-92			
	1	10	Dy15	187 38 15	43 09 15-92			
	1	10	Dy15	187 38 16	43 09 16-92			
	1	5	Dy18	187 43 68	43 09 19-92			
	1	5	Dy18	187 38 66	43 09 18-92			
	1	5	Dy22	187 38 64	43 09 20-92			
	1	5	Dy22	187 38 65	43 09 21-92			
	1	5	Dy22	187 38 67	43 09 22-92			





## Kopplingsset, hylsa och mutter avsedda att monteras på radiatorkoppel, oavsett fabrikat.

 15x2,5 förkromad  16x2,0-2,2 förkromad	<b>RADIATORANSLUTNINGSSSET M22X1,5 med o-ringstättning mot radiatorkopplet</b>						
	1			187 38 68	43 09 14-92		
1				187 38 23	43 09 17-92		

## KOMPLETTA KOPPLINGAR / KULVENTILER

Avsedda för: Våtutrymmen, ex. Dy 16x2,0-2,2xCu 12.  
 Källarplan, ex. Dy 25x2,3-2,5xCu28.  
 Kulvertar, ex. Dy 32x2,8-3,0xCu35.  
 VVC-ledningar m.m.

Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr			
<b>Övergång plast x koppar</b> 	<b>RAK KOPPLING</b>						
15x2,5 x Cu10	10		187 43 59	43 00 00			
15x2,5 x Cu12	10		187 43 61	43 00 01			
15x2,5 x Cu15	10		187 43 63	43 00 02			
16x2,0-2,2 x Cu10	10		187 38 17	43 00 10			
16x2,0-2,2 x Cu12	10		187 38 19	43 00 11			
16x2,0-2,2 x Cu15	10		187 38 21	43 00 12			
20x2,0-2,3 x Cu22	1	5	187 38 52	43 00 16			
20x2,8-3,0 x Cu22	1	5	187 38 53	43 00 17			
25x2,3-2,5 x Cu28	2		187 38 54	43 00 18			
25x3,0-3,7 x Cu28	2		187 38 55	43 00 19			
32x2,8-3,0 x Cu35	2		187 38 56	43 00 20			
32x4,4 x Cu35	2		187 38 57	43 00 21			
<b>Övergång plast x koppar</b> 	<b>DITO FÖRKROMAD</b>						
15x2,5 x Cu10	10		187 43 60	43 00 00-92			
15x2,5 x Cu12	10		187 43 62	43 00 01-92			
15x2,5 x Cu15	10		187 43 64	43 00 02-92			
16x2,0-2,2 x Cu10	10		187 38 18	43 00 10-92			
16x2,0-2,2 x Cu12	10		187 38 20	43 00 11-92			
16x2,0-2,2 x Cu15	10		187 38 24	43 00 12-92			

Benämning	Förp.	Storp.	RSK nr	VA nr			
<b>Övergång plast x koppar</b>  <b>VINKELKOPPLING</b>							
15x2,5 x Cu15	10		187 43 65	43 00 05			
16x2,0-2,2 x Cu15	10		187 38 22	43 00 15			
20x2,0-2,3 x Cu22	5		187 38 58	43 00 25			
20x2,8-3,0 x Cu22	5		187 38 59	43 00 26			
25x2,3-2,5 x Cu28	2		187 38 60	43 00 27			
25x3,0-3,7 x Cu28	2		187 38 61	43 00 28			
32x2,8-3,0 x Cu35	2		187 38 62	43 00 29			
32x4,4 x Cu35	2		187 38 63	43 00 30			
<b>Övergång plast x koppar</b>  <b>DITO FÖRKROMAD</b>							
15x2,5 x Cu15	10		187 43 66	43 00 05-92			
16x2,0-2,2 x Cu15	10		187 38 25	43 00 15-92			
<b>Övergång plast x koppar</b>  <b>RAK KULVENTIL MED VRED</b>							
15x2,5 x Cu10	5		854 70 19	43 00 55-65			
15x2,5 x Cu12	5		854 70 20	43 00 56-65			
15x2,5 x Cu15	5		854 70 21	43 00 57-65			
16x2,0-2,2 x Cu10	5		854 70 16	43 00 65-65			
16x2,0-2,2 x Cu12	5		854 70 17	43 00 66-65			
16x2,0-2,2 x Cu15	5		854 70 18	43 00 67-65			
<b>Övergång plast x koppar</b>  <b>VINKELVENTIL MED VRED</b>							
15x2,5 x Cu10	5		854 70 45	43 00 70-65			
15x2,5 x Cu12	5		854 70 46	43 00 71-65			
15x2,5 x Cu15	5		854 70 47	43 00 72-65			
16x2,0-2,2 x Cu10	5		854 70 48	43 00 73-65			
16x2,0-2,2 x Cu12	5		854 70 49	43 00 74-65			
16x2,0-2,2 x Cu15	5		854 70 50	43 00 75-65			

4