


**Varme**

## Sentralvarme ▾

56 x 2,5

 Øutvendig x S  
[mm]

**Prestabo XL**

deler med SC-Contur



Hurtig kaldmonteringsteknikk med alle fordeler dette medfører. Ingen lodde eller sveisemonteringer, og derfor ingen brannfare – noe som spesielt er viktig ved renovasjonsarbeid.

Prestabo pressforbindelser er fremstilt av ulegert stål med utvendig galvanisk forsinking med et sinklag på 815 µm (blåkromatert).

**Det finnes tre typer systemrør i Prestabo-systemet:**

- Systemrør av ulegert stål med utvendig galvanisk forsinking
- Systemrør av ulegert stål med utog innvendig sendzimirforsinking (sprinkleranlegg vått)
- Systemrør av ulegert stål med utvendig galvanisk forsinking, med en kunststoffbekledning av polypropylen (PP) i hvitt (RAL 9001)

**Merking av systemrør og pressforbindelser**

For å unngå forveksling med Sanpress Inox-artikler (rustfritt stål) er alle Prestabo pressforbindelser og systemrør merket med et rødt symbol "Ikke godkjent til drikkevannsinstallasjoner". I tillegg er SC-Contur utstyrt med rød fargemarkering. Sprinklerør er merket med hvit tekst og sprinklersymbol.

**Tekniske data:**

DN: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64,0, 76,1, 88,9 og 108,8 mm

**Bruksområder:**

- Varmeanlegg
- Lukkede kjøle- og varmekretser
- Trykklufsanlegg
- Industrianlegg
- Sprinkleranlegg (vått)

**Beskyttelse mot utvendig korrosjon**

I kjølekretsløp, eller der det kommer kondens på den utvendige siden av rørene, skal det tas spesielle forholdsregler mot korrosjon. Det skal testes i hvert enkelt tilfelle og utføres iht. produsentens informasjon om de anvendte produktene og i Tyskland ifølge AGI-arbeidsseddel Q 151.

*Mobil: bla til side for å se mer av tabellen*

EPDM	FKM
$T_{\max} = 110 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$

Prestabo skal kun brukes sammen med komponenter som tilhører systemet. Bruk av systemet til annet enn det som er beskrevet, skal avtales med Viega A/S.

### Volumdiagram:

*Mobil: bla til side for å se mer av tabellen*

<b>Prestabo rør, blankt</b>		
Volum pr. lb, m rør [liter / m]	Vekt pr. lb, m rør [kg / m]	Vekt pr. 6 m stang [kg]
0,07	0,32	1,9
0,13	0,41	2,5
0,19	0,50	3,0
0,28	0,80	4,6
0,49	1,00	5,9
0,80	1,20	7,4
1,19	1,50	9,0
2,04	2,00	11,7
2,83	3,06	18,3
4,08	3,66	21,9
5,66	4,29	25,7
8,49	5,23	31,4
<b>Prestabo rør, kledd</b>		
0,13	0,45	2,7
0,19	0,60	3,3
0,28	0,82	4,9
0,49	1,10	6,4
0,80	1,30	8,1
1,19	1,60	9,7
2,04	2,10	12,6

Ytterligere informasjon:

Se [viega.no](http://viega.no) eller Viegas brukerhåndbok.

Med forbehold om trykkfeil, mindre endringer og produktforbedringer.

Personlig Informasjon og cookies.