


Bruksvann

Bruksvann ▾

108,0 x 2,5 Profipress S

[mm]

Kobberforbindelser med SC-Contur



Pressforbindelser utført i kobber som brukes til både harde og myke kobberrør, er produsert i henhold til norm EN 1057.

Det skal ikke brukes støttebøsning til hverken harde eller myke kobberrør. Myke kobberrør skal imidlertid kalibreres før pressing.

Tekniske data:

VA-godkjent

DN: 12-15-18-22-28-35-42-54-64-76,1-88,9-108 mm

Bruksområder:

- Drikkevann
- Regnvann
- Varmeanlegg
- Trykkluftanlegg
- Inertgasser
- Solvarmeanlegg (vakuum/plane solfanger ¹⁾)
- Brannsluknings-/sprinkleranlegg
- Fjernvarmeforsyningsledninger ¹⁾
- Lavtrykksdampanlegg ¹⁾
- Kjølevannledninger

1) Sammen med Viega FKM-pakning/Profipress S.

Mobil: bla til side for å se mer av tabellen

Mobil >	Profipress		Profipress S
Bruksområde	Drikkevann ²⁾	Varme	Varme
Tetningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	85 °C – T _{max} = 110 °C	T _{max} = 110 °C	T _{max} = 140 °C
Driftstrykk	P _{max} ≤ 16 bar	P _{max} ≤ 16 bar	P _{max} ≤ 16 bar

2) Drikkevann: Rør og forbindelser av kobber kan kun brukes til drikkevann uten begrensning når: pH-verdien er 7,4 eller høyere eller TOC-verdien ikke overskrider 1,5 g/l på pH-nivåer mellom 7,0 og 7,4.

Kobberkomponenter skal ikke installeres før galvaniserte jernmaterialer.

Profipress 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

Kobberrør iht. DS/EN 1057		
Volum pr. løpe-meter rør [liter/m]	Vekt pr. løpe-meter rør [kg / m]	Vekt pr. 5 m stang [kg]
0,09	0,25	1,54
0,13	0,39	1,54
0,13	0,39	1,96
0,20	0,48	2,38
0,31	0,59	2,94
0,53	0,76	4,54
0,49	1,11	5,55
0,84	1,13	6,80
0,80	1,41	7,05
1,23	1,37	8,21
1,2	1,70	8,50
2,04	2,20	13,21
7,97	2,91	14,55
2,83	3,47	17,34
4,08	4,14	20,72
5,66	4,86	24,30
8,33	7,37	36,87

Ytterligere informasjon:

Se viega.no eller Viegas brukerhåndbok.

Med forbehold om trykkfeil, mindre endringer og produktforbedringer.

Personlig Informasjon og cookies.