


Bruksvann

Bruksvann ▾

Sanpress / Sanpress XL
Rødgodsforbindelser med SC-Contur


Kombinasjonen av rustfritt rør og rødgodsforbindelser er en meget sterk og ideell løsning til både kaldt og varmt bruksvann. Sanpress forbindelser er godkjent til 250 mg/l klorid og testet for opptil 600 mg/l klorid.

Rødgodslegeringen ligger i spenningsrekken¹⁾ meget tett opptil de forskjellige messinglegeringene som brukes i bruksvannsinstallasjoner, og fungerer dermed som en nøytralisator. Risikoen for spaltekorrosjon i rødgodsforbindelser og mikrobielt korrosjonsangrep – dannet av sulfatreduserende bakterier – er likeledes også minimale.

1) Les spenningsrekken [her](#)

Tekniske data:

VA-godkjent

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

Anvendelsesområder:

- Drikkevann
- Brannsluknings-/sprinkleranlegg
- Trykkluftanlegg
- Skipsbygging
- Landbruk
- Kjemisk industri

Mobil: bla til side for å se mer av tabellen

Bruksområde >	Drikkevann	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

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

Volumendiagram:

Mobil: bla til side for å se mer av tabellen

[mm]

	Volum pr. løpende meter rør [liter/m]	Vekt pr. løpende meter rør [kg / m]	Vekt pr. 6 m stang [kg]
	0,08	0,27	1,60
	0,13	0,35	2,10
	0,20	0,43	2,55
	0,30	0,65	3,89
	0,51	0,84	5,02
	0,80	1,26	7,55
	1,19	1,52	9,13
	2,04	1,97	11,83
	4,08	3,70	22,20
	5,66	4,34	26,00
	8,49	5,30	31,80

Ytterligere informasjon:

Se viega.no eller Viegas brukerhåndbok.

Med forbehold om trykkfeil, mindre endringer og produktforbedringer.

Personlig Informasjon og cookies.