


Bruksvann

 Bruksvann ▼
Sanpress INOX
Rustfrie stålforbindelser med SC-Contur


Viega bruker kun de beste materialene. Materiale 1.4521 kan brukes i kombinasjon med pressforbindelser av rustfritt stål til alle typer drikkevann. Systemkomponentene skal beskyttes mot høye klorid-konsentrasjoner, både fra mediet og påvirkninger utenfra. For å unngå skader bør ikke rør av rustfritt stål oppbevares på betonggulv eller skades på annen måte.

Sanpress Inox og Sanpress Inox XL rør av rustfast stål er lasersveisede ledningsrør av korrosjonsfast stål.

- Materialnr. 1.4401 (X5 CrNiMo 17122), PREverdi 24,1 ved 70 °C; identifisert med gule propper
- Materialnr. 1.4521 (X2 CrMoTi 182), PREverdi 24,1 ved 70 °C; identifisert med grønne propper

Tekniske data:

VA-godkjent til 250 mg/l klorid
 DN: 15-18-22-28-35-42-54-64-76,1-88, 9-108 mm

Bruksområder:

- 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

Volumendiagram:

Mobil: bla til side for å se mer av tabellen

Mobil > Sanpress Inox rør
d x s
 [mm]

Volum pr. løpe-meter rør [liter/m]	Vekt pr. løpe-meter rør [kg / m]	Vekt pr. 6 m stang [kg]
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
2,83	3,04	18,24
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.