

# SOLVYKLER

## MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

### Tubo multiuso per acqua calda e prodotti chimici

Linee di servizio a pressione per ester, chetoni, vernici a base di alcool e numerosi altri prodotti chimici.

#### Vantaggi

- Rivestimento del tubo resistente alla spruzzatura di prodotti chimici corrosivi.
- Non contiene silicone.
- Il tubo mantiene la flessibilità nell'ambito di una vasta gamma di temperature.
- Sottostrato antistatico.

#### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** EPDM resistente ai prodotti chimici, nero, liscio.

**Armatura:** filo sintetico.

**Rivestimento:** EPDM resistente ai prodotti chimici ed alle condizioni atmosferiche, verde, liscio.

**Gamma delle temperature:** da -30°C a +100°C.

**Proprietà elettriche:** sottostrato antistatico,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

#### Raccordatura

Sono raccomandati raccordi speciali per tubi da vernici (avvitati o pressati).

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota	
6.0	±0.4	3.3	12.6	±0.5	20	60	60	0.13	40 - 80 - 120
8.0	±0.4	3.5	15.0	±0.6	20	60	70	0.16	40 - 80 - 120
9.0	±0.5	3.5	16.0	±0.6	20	60	85	0.17	40 - 80 - 120
10.0	±0.5	4.0	18.0	±0.6	20	60	90	0.22	40 - 80 - 120
13.0	±0.5	4.0	21.0	±0.7	20	60	110	0.27	40 - 80 - 120
16.0	±0.6	4.0	24.0	±1.0	20	60	130	0.32	20 - 40 - 80
20.0	±0.8	4.5	29.0	±1.0	20	60	150	0.44	40 - 80
25.0	±0.8	4.5	34.0	±1.5	20	60	170	0.54	40 - 80

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

