

## MULTIKLER



### Applicazioni

Linee di servizio a pressione per vernici a base di benzene, toluene e xylene, lacca vernici trasparenti ed altri prodotti chimici. Idoneo anche per impianti di verniciatura industriale.

### Vantaggi

- Rivestimento resistente sia all'abrasione che ai prodotti chimici corrosivi.
- Assenza di silicone nelle pareti del sottostrato.
- Sottostrato conduttore.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** NBR resistente alle pitture a base di solventi, nero, liscio.

**Armatura:** filo sintetico.

**Rivestimento:** NBR/PVC resistente agli oli ed alle condizioni atmosferiche, verde, liscio.

**Gamma delle temperature:** da - 20 °C a + 100 °C.

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

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)
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24
13.0 ±0.8	4.00	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28
16.0 ±0.7	4.50	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38