

MULTIKLER

MANUTENZIONE INDUSTRIALE
Solventi, vernici e lacche



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, spiralata.

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, $R < 10^6 \Omega / m$.

Raccordatura

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

MULTIKLER

15/02/2007

Diam. interno	Spessore della parete	Diam. esterno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza	Codice articolo	Stock (■) o quant. min.		
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m		m		
6.0	± 0.4	3.50	12.6	± 0.5	20	60	60	0.14	20	0061496	3000
									40	0064197	■
									80	0064198	3000
									120	0064199	3000
8.0	± 0.5	3.50	15.0	± 0.6	20	60	70	0.17	20	0064201	3000
									40	0064201	■
									80	0064203	3000
									120	0064204	■
9.0	± 0.5	3.50	16.0	± 0.6	20	60	85	0.19	20	0064219	3000
									40	0064220	3000
									80	0064221	3000
									120	0064222	3000
10.0	± 0.5	3.75	17.5	± 0.6	20	60	90	0.24	20	0064207	■
									40	0064208	■
									80	0064209	3000
									120	0064210	3000
13.0	± 0.6	4.00	21.0	± 0.7	20	60	110	0.28	20	0064211	3000
									40	0064212	■
									80	0064213	3000
									120	0064214	3000
16.0	± 0.7	4.50	25.0	± 0.8	20	60	130	0.38	20	0064215	3000
									40	0064216	■
									80	0064217	3000
									120	0064218	3000

Marcaggio

