

PROJECTOR 100



COSTRUZIONE E AMBIENTE

Intonacatura

Applicazioni

Per la spruzzatura di malta, calcestruzzo e altri prodotti a umidi. Utilizzato come tubo di servizio tra pompa e ugello nel trasporto di gesso, malta liquida e calcestruzzo.

Vantaggi

- Alte pressioni di esercizio.
- Leggero, flessibile e maneggevole.
- Sottostrato conduttore, resistente all'abrasione.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NR resistente all'usura, nero, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: SBR resistente all'usura ed alle condizioni atmosferiche, nero, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 70 °C.

Proprietà elettriche: sottostrato conduttore, $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$.

Proprietà specifiche: resistenza del sottostrato all'abrasione $< 70 \text{ mm}^3$ in conformità alla norma DIN 53 516.

Informazioni complementari

Lunghezze da 13.3 m disponibili su richiesta.

Ordine minimo di tre lunghezze e per multipli di tre.

PROJECTOR 100

05/01/2012

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	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m
25	7.0 +0/-1	39.0 ±1.0	40.0	100	100	0.87	40	0061494	n
32	8.0 +0/-1	48.0 ±1.0	40.0	100	150	1.24	40	0127153	400
35	6.5 +0/-1	48.0 +0/-1	40.0	100	180	1.06	40	0061496	n
38	10.0 +0/-1	58.0 ±1.0	40.0	100	180	1.84	40	0127156	200
40	10.0 +0/-1	60.0 ±1.0	40.0	100	200	1.92	40	0127170	200
50	7.5 ±0.7	65.0 ±1.5	40.0	100	370	1.64	40	0127179	400
	9.0 ±0.7	68.0 ±1.5				2.04	40	0061501	n
60	10.0 ±0.7	80.0 ±1.5	40.0	100	340	2.72	40	0127183	160
65	10.0 ±0.7	85.0 ±1.5	40.0	100	380	2.93	40	0061500	n

Marcaggio

