

PROJECTOR 60

COSTRUZIONE E AMBIENTE

Intonacatura



Applicazioni

Per la spruzzatura di malta, calcestruzzo, nonché di prodotti secchi. Utilizzato come tubo di servizio tra la pompa e l'ugello nel trasporto di gesso, malta liquida e calcestruzzo.

Vantaggi

- Flessibile e maneggevole.
- Leggero.
- Eccellente all'abrasione.
- Mescola del sottostrato conduttiva.

Caratteristiche tecniche

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

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: SBR, resistente all'abrasione 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 speciali: resistenza del sottostrato all'abrasione $< 70 \text{ mm}^3$ in conformità alla norma DIN 53516.

PROJECTOR 60

18/02/2009

Diam. interno	Spessore della parete		Diam. esterno		Pressione di esercizio	Pressione di non scoppio	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza	Codice articolo	Stock (■) o quant. min
mm	mm		mm		bar	bar	mm	kg/m	m		m
65.0	10.0	± 0.75	85.0	± 1.5	20	60	320	2.94	20	5501065	200
89.0	10.5	± 0.75	110.0	± 1.5	20	60	500	4.13	20	5501066	200

Marcaggio

