

TRELLBLAST S



COSTRUZIONE E AMBIENTE
Sabbatura

Applicazioni

Per la pulizia e la pallinatura di fusioni, metallo, pietra e superfici in cemento.

Vantaggi

- Leggero e flessibile per un'agevole manipolazione.
- Il composto conduttore del sottostrato garantisce una maggiore sicurezza per l'operatore, poiché non vi è alcun rischio di rottura del filo durante l'uso.

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: tube conducteur, $R < 2.10^6 \Omega/m$.

Proprietà specifiche: resistenza del sottostrato all'abrasione $< 70 \text{ mm}^3$ in conformità alla norma DIN 53516

TRELLBLAST S

29/07/2011

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
13	7.0 ± 0.5	27.0 ± 1	10.0	30	65	0.56	40	5026067	n
16	7.0 ± 0.5	30.0 ± 1	10.0	30	80	0.68	40	5026068	400
19	7.5 ± 0.5	34.0 ± 1	10.0	30	100	0.74	40	5501321	n
25	7.0 ± 0.5	39.0 ± 1	10.0	30	125	0.86	40	5501322	n
32	8.0 ± 0.5	48.0 ± 1	10.0	30	160	1.3	40	5501323	n

Marcaggio

