

# SABLEX

## BUILDINGS & CONSTRUCTION

### Sabbatura

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

### Vantaggi

- Leggero e flessibile per un'agevole manipolazione.
- Piccole tolleranze, perciò facilmente raccordabile.
- Longitudinalmente stabile, vale a dire che la lunghezza non viene alterata durante l'esercizio sotto pressione (tubi instabili causano la perdita del controllo da parte dell'operatore al momento dell'applicazione della pressione).
- 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.

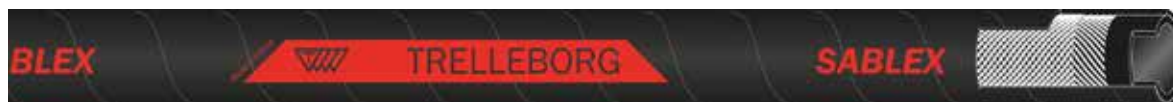
**Proprietà elettriche:** sottostrato conduttore,  $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$ .

**Proprietà specifiche:** resistenza del sottostrato all'abrasione  $< 40mm^3$  in conformità alla norma ISO 4649.

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	Nota
13.0	7.0 ±0.50	27.0 ±1.0	12	40	65	0.58	<b>40</b>	
16.0	7.0 ±0.50	30.0 ±1.0	12	40	80	0.68	20 - 40	
19.0	7.5 ±0.50	34.0 ±1.0	12	40	100	0.78	<b>20 - 40</b>	
25.0	7.0 ±0.50	39.0 ±1.0	12	40	125	0.86	<b>20 - 40</b>	
32.0	8.0 ±0.50	48.0 ±1.0	12	40	160	1.30	<b>20 - 40</b>	
32.0	11.0 ±0.50	54.0 ±1.0	12	40	140	1.85	20 - 40	
35.0	9.0 ±0.50	53.0 ±1.0	12	40	190	1.57	40	
38.0	10.0 ±0.50	58.0 ±1.0	12	40	170	1.89	20 - 40	
40.0	10.0 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.97	20 - 40	
42.0	9.0 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	240	1.81	20 - 40	
50.0	10.0 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.36	<b>40</b>	
63.0	10.0 ±0.75	83.0 ±1.5	12	40	325	2.90	40	
65.0	10.0 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.95	20 - 40	
76.0	10.0 ±0.75	96.0 ±1.5	12	40	400	3.42	40	
102.0	10.0 ±0.75	122.0 ±1.5	10	40	550	4.40	40	

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

