

# SABLEX



## CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Sablage/Grenailage



### APPLICATIONS

Nettoyage et grenailage de pièces en fonte, surfaces métalliques, façades et ouvrages divers.

### AVANTAGES

Léger, souple et maniable.  
Faibles tolérances facilitant le raccordement.  
Stabilité longitudinale du tuyau en pression (aucun risque que l'opérateur perde le contrôle du tuyau sous pression).  
Le mélange du tube conducteur augmente la sécurité de l'opérateur en supprimant le risque de cassure du fil de masse (dans le cas d'une construction avec fil de masse).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Reinforcement	filis synthétiques
Cover	SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +70°C
Electrical Properties	tube conducteur, $R < 2.10^6 \Omega/m$ .
Special Properties	résistance du tube à l'abrasion $< 40mm^3$ conformément à la norme ISO 4649.

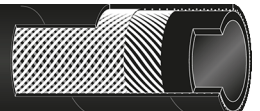
**BLEX**

Made in France



**TRELLEBORG**

**SABLEX**





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
13.0	27.0	12	40	65	0.58	40	0060061
16.0	30.0	12	40	80	0.68	20	0028719
16.0	30.0	12	40	80	0.68	40	0028720
19.0	34.0	12	40	100	0.78	20	0028745
19.0	34.0	12	40	100	0.78	40	0028746
25.0	39.0	12	40	125	0.86	20	0060969
25.0	39.0	12	40	125	0.86	40	0060970
32.0	48.0	12	40	160	1.30	20	0060971
32.0	48.0	12	40	160	1.30	40	0060972
32.0	54.0	12	40	140	1.85	20	0070785
32.0	54.0	12	40	140	1.85	40	0070786
35.0	53.0	12	40	190	1.57	40	0070788
38.0	58.0	12	40	170	1.89	20	0070789
38.0	58.0	12	40	170	1.89	40	0070790
40.0	60.0	12	40	180	1.97	20	0028786
40.0	60.0	12	40	180	1.97	40	0028787
42.0	60.0	12	40	240	1.81	20	0070791
42.0	60.0	12	40	240	1.81	40	0070792
50.0	70.0	12	40	250	2.36	40	0060974
63.0	83.0	12	40	325	2.90	40	0060077
65.0	85.0	12	40	320	2.95	20	0070797
65.0	85.0	12	40	320	2.95	40	0070798
76.0	96.0	12	40	400	3.42	40	0070784
102.0	122.0	12	40	550	4.40	40	0028860

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

