

SABLEX



BUILDINGS & CONSTRUCTION

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).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.

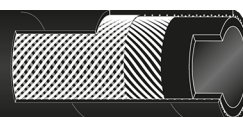
Armature : fils synthétiques.

Revêtement : SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +70 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$.

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion $< 40 \text{mm}^3$ conformément à la norme ISO 4649.





DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
13.0	7 ±0.50	27.0 ±1.0	12	40	65	0.58	40	0060061	∅
16.0	7 ±0.50	30.0 ±1.0	12	40	80	0.68	20	0028719	400
16.0	7 ±0.50	30.0 ±1.0	12	40	80	0.68	40	0028720	400
19.0	7.5 ±0.50	34.0 ±1.0	12	40	100	0.78	20	0028745	∅
19.0	7.5 ±0.50	34.0 ±1.0	12	40	100	0.78	40	0028746	∅
25.0	7 ±0.50	39.0 ±1.0	12	40	125	0.86	20	0060969	∅
25.0	7 ±0.50	39.0 ±1.0	12	40	125	0.86	40	0060970	∅
32.0	8 ±0.50	48.0 ±1.0	12	40	160	1.3	20	0060971	∅
32.0	8 ±0.50	48.0 ±1.0	12	40	160	1.3	40	0060972	∅
32.0	11 ±0.50	54.0 ±1.0	12	40	140	1.85	20	0070785	200
32.0	11 ±0.50	54.0 ±1.0	12	40	140	1.85	40	0070786	200
35.0	9 ±0.50	53.0 ±1.0	12	40	190	1.57	40	0070788	200
38.0	10 ±0.50	58.0 ±1.0	12	40	170	1.89	20	0070789	200
38.0	10 ±0.50	58.0 ±1.0	12	40	170	1.89	40	0070790	∅
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.97	20	0028786	600
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.97	40	0028787	∅
42.0	9 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	240	1.81	20	0070791	200
42.0	9 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	240	1.81	40	0070792	200
50.0	10 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.36	40	0060974	∅
63.0	10 ±0.75	83.0 ±1.5	12	40	325	2.9	40	0060077	160
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.95	20	0070797	160
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.95	40	0070798	160
76.0	10 ±0.75	96.0 ±1.5	12	40	400	3.42	40	0070784	120
102.0	10 ±0.75	122.0 ±1.5	12	40	550	4.4	40	0028860	80

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING