

ABRA



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Sablage/Grenaillage



APPLICATIONS

Tuyau de sablage et grenaillage, résistant à l'abrasion, utilisé pour refoulement de sable, grenaille, gravats.

- 2 niveaux de pression de service disponibles :
- 10 bar
- 12 bar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	SBR résistant à l'abrasion, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés électriques	tube conducteur.
Propriétés spécifiques	résistance du tube à l'abrasion <70mm3 conformément à la norme ISO 4649.

TRELLEBORG

ABRA 10





TRELLEBORG





11 min	STRUCTION & ASTRUCTURE	ABRA					
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	10	30	104	0.53	40.0	5513716
13.0	27.0	12	36	104	0.50	40.0	5513728
16.0	30.0	10	30	130	0.61	40.0	59006824
16.0	30.0	12	36	130	0.61	40.0	5513729
19.0	33.0	12	36	160	0.71	40.0	5513730
25.0	39.0	10	30	200	0.83	40.0	5513718
25.0	39.0	12	36	200	0.83	40.0	5513731
32.0	48.0	10	30	260	1.23	40.0	5513719
32.0	48.0	12	36	260	1.17	40.0	5513732
38.0	56.0	10	30	300	1.55	40.0	5513720
38.0	56.0	12	36	300	1.80	40.0	5513733
51.0	71.0	10	30	410	2.20	40.0	5513721
51.0	71.0	12	36	410	2.22	40.0	5513734
63.0	83.0	10	30	510	2.70	40.0	5513722
63.0	85.0	12	36	510	2.94	40.0	5513735
76.0	100.0	12	36	610	3.73	40.0	5513736

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

