

ABRA 12



BUILDINGS & CONSTRUCTION

Sablage
Grenailage



APPLICATIONS

Tuyau résistant à l'abrasion utilisé pour le sablage (sable, acier, caillou), la projection de mortier et béton mélangé ainsi que de produits secs (plâtre, coulis et béton prêt à l'emploi).

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 +80 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur.

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion <math> < 50\text{mm}^3 </math> conformément à la norme ISO 4649.



TRELLEBORG

ABRA 12





DIAMÈTRE INTÉRIEUR 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	27.0 ±1.2	12	36	104	0.5	40	5513728	
16.0	30.0 ±1.2	12	36	130	0.61	40	5513729	
19.0	33.0 ±1.2	12	36	160	0.71	40	5513730	
25.0	39.0 ±1.2	12	36	200	0.83	40	5513731	
32.0	48.0 ±1.2	12	36	260	1.17	40	5513732	
38.0	56.0 ±1.2	12	36	300	1.8	40	5513733	
51.0	71.0 ±1.2	12	36	410	2.22	40	5513734	
63.0	85.0 ±1.6	12	36	510	2.94	40	5513735	
76.0	100.0 ±1.6	12	36	610	3.73	40	5513736	

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



TRELLEBORG