

# ABRA 10



## BUILDINGS & CONSTRUCTION

Sablage  
Grenailage



### APPLICATIONS

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

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

Température : -30 °C à +80 °C.

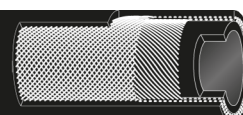
Propriétés électriques : tube conducteur.

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion <math>< 70\text{mm}^3</math> conformément à la norme ISO 4649.



TRELLEBORG

ABRA 10





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	10	30	104	0.53	40	5513716	∞
16.0	30.0 ±1.2	10	30	130	0.61	40	59006824	400
19.0	33.0 ±1.2	10	30	160	0.75	40	5513717	∞
25.0	39.0 ±1.2	10	30	200	0.83	40	5513718	∞
32.0	48.0 ±1.2	10	30	260	1.23	40	5513719	∞
38.0	56.0 ±1.2	10	30	300	1.55	40	5513720	∞
51.0	71.0 ±1.2	10	30	410	2.2	40	5513721	400
63.0	83.0 ±1.2	10	30	510	2.7	40	5513722	400

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

Digital version



  
**TRELLEBORG**

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)