

ABRA 10



Sablage Grenaillage



APPLICATIONS

Tuyau de sablage et grenaillage, 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

Température : -30°C à +80°C.

Propriétés électriques : tube conducteur.

Propriétés spécifiques : résistance du tube à

l'abrasion < 70 mm³ conformément à la norme ISO 4649.



BUILDI	NGS & CONSTRUC	TION	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 (1) ou min. de cde m
13.0	27.0 ±1.2	10	30	104	0.53	40	5513716	I
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	1
25.0	39.0 ±1.2	10	30	200	0.83	40	5513718	1
32.0	48.0 ±1.2	10	30	260	1.23	40	5513719	ı
38.0	56.0 ±1.2	10	30	300	1.55	40	5513720	1
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



