

TRELLBLAST S

CONSTRUCTION & ENVIRONNEMENT
Sablage/Grenaillage



Applications

Nettoyage et grenaillage de pièces en fonte, surfaces métalliques, façades et ouvrages divers.

Avantages

- n Léger et flexible : manipulations aisées.
- n 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).

Caractéristiques 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, $R < 2.10^6 \Omega/m$.

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion $< 70 \text{ mm}^3$ conformément à la norme DIN 53516.

TRELLBLAST S

29/07/2011

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 (n) ou min. de cde m
13	7.0 ± 0.5	27.0 ± 1	10.0	30	65	0.56	40	5026067	n
16	7.0 ± 0.5	30.0 ± 1	10.0	30	80	0.68	40	5026068	400
19	7.5 ± 0.5	34.0 ± 1	10.0	30	100	0.74	40	5501321	n
25	7.0 ± 0.5	39.0 ± 1	10.0	30	125	0.86	40	5501322	n
32	8.0 ± 0.5	48.0 ± 1	10.0	30	160	1.3	40	5501323	n

Marquage



TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS

Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantermerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose