

# SILEX



## BUILDINGS & CONSTRUCTION

Sablage  
Grenailage



### APPLICATIONS

Refolement pneumatique de produits pulvérulents (chaux, ciment, engrais, etc.), grains, sable, silice, produits minéraux ou produits calibrés (engrais, granulés de PVC, céréales, etc.).

Sablage et grenailage de pièces métalliques des façades et des ouvrages.

### AVANTAGES

- † Très résistant à l'abrasion, aux frottements et aux conditions atmosphériques.
- † Evacuation de l'électricité assurée par le mélange du tube et par la tresse de masse.
- † Excellente résistance à la flexion et à la torsion.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

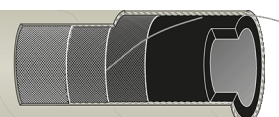
Tube : NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.

Armature : plis textiles.

Revêtement : NR résistant aux intempéries, gris, aspect grain toile.

Température : -30°C à +70°C.

Propriétés électriques : tube conducteur et tresse de masse.





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 ( ) ou min. de cde m
20.0 -0/+1.0	10.5	41.0 ±1.0	10	30	120	1.15	20	0125393	160
20.0 -0/+1.0	10.5	41.0 ±1.0	10	30	120	1.15	40	0126564	160
25.0 -0/+1.0	10.5	46.0 ±1.0	10	30	150	1.33	20	0072310	1
25.0 -0/+1.0	10.5	46.0 ±1.0	10	30	150	1.33	40	0072312	160
30.0 -0/+1.0	10.5	51.0 ±1.0	10	30	180	1.45	20	0072317	1
30.0 -0/+1.0	10.5	51.0 ±1.0	10	30	180	1.45	40	0072319	160
35.0 -0/+1.0	10.5	56.0 ±1.0	10	30	210	1.75	20	0072324	120
35.0 -0/+1.0	10.5	56.0 ±1.0	10	30	210	1.75	40	0072326	120
40.0 -0/+1.0	10.5	61.0 ±1.0	10	30	240	1.85	20	0072330	1
40.0 -0/+1.0	10.5	61.0 ±1.0	10	30	240	1.85	40	0072332	1
50.0 -0/+1.0	11.75	73.5 ±1.0	10	30	400	2.6	20	0072342	1
50.0 -0/+1.0	11.75	73.5 ±1.0	10	30	400	2.6	40	0072344	1
60.0 -0/+1.5	12.5	85.0 ±1.5	10	30	600	3.15	20	0061502	1
65.0 -0/+1.5	13.25	91.5 ±1.5	10	30	650	3.5	20	0070073	40
70.0 -0/+1.5	14.25	98.5 ±1.5	10	30	700	3.96	20	0061503	40
80.0 -0/+2.0	15.5	111.0 ±1.5	10	30	800	4.74	10	0061504	40
90.0 -0/+2.0	15.5	121.0 ±1.5	10	30	1070	5.26	10	0061505	1
100.0 -0/+2.0	15.5	131.0 ±1.5	10	30	1200	5.75	10	0061506	40
110.0 -0/+2.0	15	140.0 ±1.5	10	30	1320	7.24	10	0061507	40
125.0 -0/+2.0	15	155.0 ±1.5	10	30	1500	8.08	10	0061508	40

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

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING