

SILEX



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Sablage/Grenailage



APPLICATIONS

Refoulement 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Armature	plis textiles
Revêtement	NR résistant aux intempéries, gris, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +70°C.
Propriétés électriques	tube conducteur et tresse de masse.

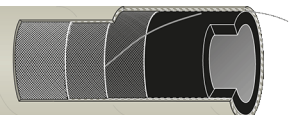
TRELLEBORG

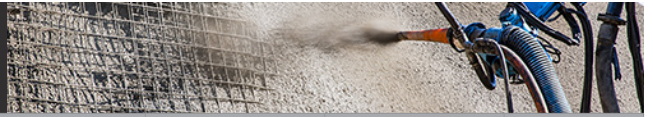
SILEX



TRELLEBORG

SILEX





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
20.0	41.0	10	30	120	1.15	20.0	0125393
20.0	41.0	10	30	120	1.15	40.0	0126564
25.0	46.0	10	30	150	1.33	20.0	0072310
25.0	46.0	10	30	150	1.33	40.0	0072312
30.0	51.0	10	30	180	1.45	20.0	0072317
30.0	51.0	10	30	180	1.45	40.0	0072319
35.0	56.0	10	30	210	1.75	20.0	0072324
35.0	56.0	10	30	210	1.75	40.0	0072326
40.0	61.0	10	30	240	1.85	20.0	0072330
40.0	61.0	10	30	240	1.85	40.0	0072332
50.0	73.5	10	30	400	2.60	20.0	0072342
50.0	73.5	10	30	400	2.60	40.0	0072344
60.0	85.0	10	30	600	3.15	20.0	0061502
65.0	91.5	10	30	650	3.50	20.0	0070073
70.0	98.5	10	30	700	3.96	20.0	0061503
80.0	111.0	10	30	800	4.74	10.0	0061504
90.0	121.0	10	30	1070	5.26	10.0	0061505
100.0	131.0	10	30	1200	5.75	10.0	0061506
110.0	140.0	10	30	1320	7.24	10.0	0061507
125.0	155.0	10	30	1500	8.08	10.0	0061508

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

