

SILEX



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Blästringsslangar



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Trycktransport av pulver som kalk, cement, gödningsmedel, säd, sand, kisel, mineraler, PVC granulat, pellets etc.

Sandblästring och betongsprutning av byggnader, metalldelar m.m.

EGENSKAPER

- † Utmärkt slitbeständighet.
- † Utmärkt motstånd mot kinkning och vridning.
- † Elektriskt ledande innertub och avledarvajer.

TEKNISK BESKRIVNING

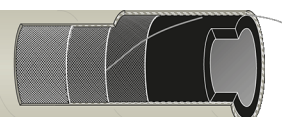
Innertub: slitagebeständig NR, svart, slät.

Armering: syntetisk textil.

Yttergummi: väderbeständig NR, grå, vävmönstrat.

Temperaturområde: -30 °C till +70 °C.

Elektriska egenskaper: ledande innertub och inbyggd avledarvajer.





ID mm	GODSTJOCKL EK mm	YD mm	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order 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

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING