

SUPERMINES



GENERAL INDUSTRY



Luft och vatten

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Extra grov luftsslang för byggarbetsplatser, stenbrott etc.

EGENSKAPER

- ┆ Utmärkt slitage-, kink-, vrid- och utmattningsbeständighet.
- ┆ Utmärkt flexibilitet och väderbeständighet.
- ┆ God köldflexibilitet.
- ┆ ID≤25 mm lämplig för syrgastransport.
- ┆ Lätt att se och upptäcka tack vare det ljusa yttergummit.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: SBR, svart, slät.

Armering: syntetisk textil.

Yttergummi: SBR, gul, slät för ID≤25mm, vävmönstrat för ID>25mm.

Temperaturområde: -30°C till +70°C.

Elektriska egenskaper: Ickeledande inner- och yttergummi.

7-25mm



35-50mm





GENERAL INDUSTRY

SUPERMINES



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
7.0 ±0.50	3.5	14.0 ±0.6	20	80	24.5	0.17	20	0072917	∅
7.0 ±0.50	3.5	14.0 ±0.6	20	80	24.5	0.17	40	0072918	1480
7.0 ±0.50	3.5	14.0 ±0.6	20	80	24.5	0.17	80	0072919	1440
10.0 ±0.50	4.75	19.5 ±0.6	20	80	35.0	0.33	20	0072923	∅
10.0 ±0.50	4.75	19.5 ±0.6	20	80	35.0	0.33	40	0072924	∅
10.0 ±0.50	4.75	19.5 ±0.6	20	80	35.0	0.33	80	0072925	1520
13.4 ±0.60	4.85	23.1 ±0.7	20	60	48.0	0.41	20	0072929	∅
13.4 ±0.60	4.85	23.1 ±0.7	20	60	48.0	0.41	40	0072928	∅
13.4 ±0.60	4.85	23.1 ±0.7	20	60	48.0	0.41	80	0072927	2560
16.4 ±0.70	5.85	28.1 ±0.7	20	60	65.0	0.61	20	0072939	∅
16.4 ±0.70	5.85	28.1 ±0.7	20	60	65.0	0.61	40	0072938	1560
16.4 ±0.70	5.85	28.1 ±0.7	20	60	65.0	0.61	80	0072937	1520
19.4 ±0.70	5.85	31.1 ±0.8	20	60	77.0	0.69	20	0072949	∅
19.4 ±0.70	5.85	31.1 ±0.8	20	60	77.0	0.69	40	0072948	∅
19.4 ±0.70	5.85	31.1 ±0.8	20	60	77.0	0.69	80	0072947	∅
25.0 ±1.00	7	39.0 ±1.1	20	60	102.0	1.03	20	0072969	∅
25.0 ±1.00	7	39.0 ±1.1	20	60	102.0	1.03	40	0072968	∅
25.0 ±1.00	7	39.0 ±1.1	20	60	102.0	1.03	80	0072967	1520
35.0 ±1.00	8	51.0 ±2.0	20	80	250.0	1.57	20	0072979	200
35.0 ±1.00	8	51.0 ±2.0	20	80	250.0	1.57	40	0072983	200
50.0 ±1.25	9	68.0 ±2.5	20	80	350.0	2.44	20	0072991	200
50.0 ±1.25	9	68.0 ±2.5	20	80	350.0	2.44	40	0072994	200

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

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING