

# SUPERMINES



## GENERAL INDUSTRY

Luft und Wasser



### EINSATZBEREICH

Robuster Pressluftschlauch zur Ausrüstung von Kompressoren und Druckluftwerkzeugen für Baustellen, Steinbrüchen etc.

### TECHNISCHE MERKMALE

- † Hohe Beständigkeit gegen Materialermüdung, Abknicken und Verdrehung.
- † Sehr gute Beständigkeit gegen Abrieb, einsetzbar auf rauen und öligen Flächen.
- † Gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.
- † Bis ID 25 auch für den Transport von Sauerstoff geeignet.
- † Gut sichtbare gelbe Decke.

### AUFBAU

Seele: SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: SBR, gelb, glatt bis ID 25, stoffgemustert ab ID 30.

Einsatztemperatur: -30°C bis +70°C.

Elektrische Leitfähigkeit: nicht leitfähige Seele und Decke.

7-25mm



35-50mm





## GENERAL INDUSTRY

## SUPERMINES



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB 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

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING