

SUPERMINES



GENERAL INDUSTRY

Air et eau



APPLICATIONS

Tuyau de compresseur pour usage très intensif destiné aux chantiers de construction, carrières, projets de génie civil, etc.

AVANTAGES

- ┆ Résistance élevée à l'usure, à la flexion et à la torsion.
- ┆ Excellente tenue à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au passage sur des surfaces rugueuses et huileuses.
- ┆ Bonne flexibilité même à basse température.
- ┆ Convient pour le passage d'oxygène.
- ┆ Couleur jaune, visible sur les chantiers.

TECHNICAL DESCRIPTION

Inner tube SBR, color, lisse.

Reinforcement fils synthétiques.

Cover SBR, color, lisse pour les diamètres ≤ 25 mm, aspect grain toile pour les diamètres > 25 mm.

Temperature range -30°C to $+70^{\circ}\text{C}$.

Electrical properties tube et revêtement non conducteurs.

7-25mm



35-50mm



**GENERAL INDUSTRY****SUPERMINES**

ID mm	WALL THICKNESS mm	OD mm	WORKING PRESSURE bar	BURSTING PRESSURE bar	BENDING RADIUS mm	WEIGHT kg/m	LENGTH m	ARTICLE NUMBER	STOCK () or min. order m
7.0 ±0.50	3.5	14.0 ±0.6	20	80	24.5	0.17	20	0072917	1
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	1
10.0 ±0.50	4.75	19.5 ±0.6	20	80	35.0	0.33	40	0072924	1
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	1
13.4 ±0.60	4.85	23.1 ±0.7	20	60	48.0	0.41	40	0072928	1
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	1
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	1
19.4 ±0.70	5.85	31.1 ±0.8	20	60	77.0	0.69	40	0072948	1
19.4 ±0.70	5.85	31.1 ±0.8	20	60	77.0	0.69	80	0072947	1
25.0 ±1.00	7	39.0 ±1.1	20	60	102.0	1.03	20	0072969	1
25.0 ±1.00	7	39.0 ±1.1	20	60	102.0	1.03	40	0072968	1
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

Tolerance.

Digital version

**TRELLEBORG**WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING