

PLUTON TWIN



GENERAL INDUSTRY

Autogen- und Propangasschläuche



APPLICATIONS

PLUTON ZWILLINGSSCHLAUCH

Autogenschlauch.

Zum Schweißen und Schneiden.

AVANTAGES

- ┆ Flexibel, leichte Handhabung durch geringes Gewicht.
- ┆ Die Herstellung als Zwillingschlauch macht das Verbinden von zwei einzelnen Schläuchen überflüssig.
- ┆ Lange Lebensdauer.
- ┆ Ausgezeichnete Alterungs-, Ozon- und Hitzebeständigkeit.
- ┆ Flammen-Rückschlagsbeständigkeit.
- ┆ Reißfeste Textileinlage, die einen hohen Sicherheitsfaktor gewährleistet.
- ┆ Eindeutige Markierung mit Gassymbol und Herstellungsdatum.

TECHNICAL DESCRIPTION

Inner tube SBR/NR, color, glatt.

Reinforcement synthetische Textileinlagen.

Cover EPDM, blau für Sauerstoff/rot für Azetylen, glatt.

Temperature range -30°C to +80°C.

STANDARD/APPROVAL

ISO 3821.



EN 559.



**GENERAL INDUSTRY****PLUTON TWIN**

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
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	20	0061052	3480
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	40	0061053	1
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	50	0129688	3450
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	20	0061054	1
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	40	0061055	1
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	50	5500480	6950
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	20	0061056	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	40	0061057	1
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	50	5500481	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	80	0200048	6560
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	120	0200049	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	20	0061058	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	40	0061059	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	50	0071126	6900

Tolerance.

Digital version

**TRELLEBORG**