

PLUTON TWIN OXYGEN LPG



GENERAL INDUSTRY

Autogen- und Propangasschläuche



EINSATZBEREICH

Zwillingsschlauch, speziell entwickelt für Sauerstoff und Flüssiggas (Butan/Propan).

TECHNISCHE MERKMALE

- † Flexibel, leichte Handhabung durch geringes Gewicht.
- † Lange Lebensdauer.
- † Ausgezeichnete Alterungs-, Ozon- und Hitzebeständigkeit.
- † Flammen-Rückschlagsbeständigkeit.
- † Reißfeste Textileinlage, die einen hohen Sicherheitsfaktor gewährleistet.
- † Eindeutige Markierung mit Gassymbol und Herstellungsdatum.

AUFBAU

Seele: SBR-NBR/SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: EPDM, blau und orange, glatt.

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

NORM UND ZULASSUNG

ISO 3821.



EN 559.





GENERAL INDUSTRY

PLUTON TWIN OXYGEN LPG



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
6.3	3.5	13.3	20	60	55	0.25	20	5500563	┆
6.3	3.5	13.3	20	60	55	0.25	40	5500564	3200
10.0	3.5	17.0	20	60	75	0.45	40	5500567	┆

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



TRELLEBORG