

PLUTON ARGON



MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Autogen- und Propangasschläuche



EINSATZBEREICH

Gummischlauch für den Transport von Argon für Schweißanwendungen.

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/NR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: SBR, schwarz, glatt.

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

NORM UND ZULASSUNG

ISO 3821.

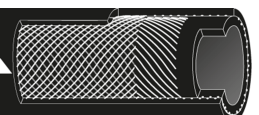


EN 559.



ZUSATZINFORMATIONEN

ID 6.3mm: Lieferung in 100m Standard-Längen mit 20% Kurzlängenanteil in 20m und 40m.





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 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	1	0090832	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.19	40	5600902	1720
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.37	20	5503092	920
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.37	40	5503078	920

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



TRELLEBORG