

PLUTON BLUE



GENERAL INDUSTRY

Autogen- und Propangasschläuche



EINSATZBEREICH

Autogenschlauch für Sauerstoff.
Zum Schweißen und Schneiden.

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: EPDM, blau, glatt.

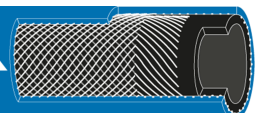
Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

NORM UND ZULASSUNG

ISO 3821.



EN 559.





GENERAL INDUSTRY

PLUTON BLUE



| 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 |
|---------------|-----------------------|----------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 5.0 ±0.4 | 3 | 11.0 ±0.5 | 20 | 60 | 50 | 0.12 | 20 | 0200547 | 1940 |
| 5.0 ±0.4 | 3 | 11.0 ±0.5 | 20 | 60 | 50 | 0.12 | 40 | 0200548 | 1 |
| 6.3 ±0.4 | 2.85 | 12.0 ±0.6 | 20 | 60 | 55 | 0.13 | 20 | 0200020 | 1 |
| 6.3 ±0.4 | 2.85 | 12.0 ±0.6 | 20 | 60 | 55 | 0.13 | 40 | 0200019 | 1 |
| 6.3 ±0.4 | 2.85 | 12.0 ±0.6 | 20 | 60 | 55 | 0.13 | 100 | 0200018 | 3300 |
| 6.3 ±0.4 | 2.85 | 12.0 ±0.6 | 20 | 60 | 55 | 0.13 | 120 | 0200017 | 3240 |
| 8.0 ±0.5 | 3 | 14.0 ±0.7 | 20 | 60 | 65 | 0.16 | 20 | 0200024 | 3300 |
| 8.0 ±0.5 | 3 | 14.0 ±0.7 | 20 | 60 | 65 | 0.16 | 40 | 0200023 | 1 |
| 8.0 ±0.5 | 3 | 14.0 ±0.7 | 20 | 60 | 65 | 0.16 | 100 | 0200022 | 3300 |
| 8.0 ±0.5 | 3 | 14.0 ±0.7 | 20 | 60 | 65 | 0.16 | 120 | 0200021 | 3240 |
| 10.0 ±0.5 | 3.5 | 17.0 ±0.7 | 20 | 60 | 75 | 0.23 | 20 | 0060183 | 1 |
| 10.0 ±0.5 | 3.5 | 17.0 ±0.7 | 20 | 60 | 75 | 0.23 | 40 | 0060182 | 1 |
| 10.0 ±0.5 | 3.5 | 17.0 ±0.7 | 20 | 60 | 75 | 0.23 | 100 | 0200026 | 7000 |
| 10.0 ±0.5 | 3.5 | 17.0 ±0.7 | 20 | 60 | 75 | 0.23 | 120 | 0060181 | 6960 |
| 20.0 ±0.6 | 3.75 | 27.5 ±0.8 | 20 | 60 | 90 | 0.38 | 40 | 5503046 | 920 |

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

25/03/2021