

PYTHON



Wasserschlauch
für Salz- und Heisswasser.

Aufdruck: Made in Italy (by ITR/TREG) Python 20 bar Logo "Nitrosaminen frei"

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|---|
| Norm | EN ISO 1307:2008 | Material Innenseele | EPDM |
| Betriebsdruck | 20 bar | Innenseele | Extrudiert |
| Platzdruck | 60 bar | Farbe Innenseele | Schwarz |
| Min. Temperatur | -40 °C | Material Aussendecke | EPDM |
| Max. Temperatur | +110 °C | Farbe Aussendecke | Grün |
| Temperaturspitze | +130 °C | Beständigkeit Aussendecke | Alterungsbeständig, Ozon beständig, UV beständig, Witterungsbeständig |
| Elektr. Widerstand Seele | Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math> | Einlagen | Gewebeeinlagen |

| Art. Nr. | Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | Biegeradius (mm) | Decke | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|------------|--------------|-----------|---------------|------------------|-----------|------------------|-------------|
| 3020013020 | 13,0 | 3,5 | 20,0 | 80 | Glatt | 0,260 | 40 |
| 3020019000 | 19,0 | 4,0 | 27,0 | 110 | Glatt | 0,410 | 40 |
| 3020025000 | 25,0 | 4,5 | 34,0 | 150 | Glatt | 0,600 | 40/80 |
| 3020032000 | 32,0 | 6,0 | 44,0 | 320 | Gewickelt | 0,980 | 40 |

Anwendung: Der Schlauch wurde entwickelt für Luft, Kalt- und Heisswasser und ist bedingt chemikalienbeständig. Durch den robusten Aufbau wird er vielfach in der Schifffahrt als hochwertiger Deckwaschschlauch eingesetzt.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

Wir empfehlen die Montage mit

5310
Geka® Kupplungen



5354
Geka® Spritzdüse



6060
ABA Schellen

