



Hoses functionally works by pushing and locking for 90°C - Steckschlauch für 90°C

| Order No / Bestellnr. | Internal Dia. Schlauch ID | | Outside Dia Schlauch AD mm | Max. Working Pressure at Max. Betriebsdruck (20°C) Bar | Bursting Pressure at Berstdruck (20°C) Bar | Length Länge m. | Weight Gewicht kg / m | Min. bend radius Min. Biegeradius mm | Color Farbe |
|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | mm | Inch. | | | | | | | |
| PLOK - 06B | 6.3 | 1/4" | 14 | 20 | 60 | 20 | 0.17 | 110 | Blue Blau |
| PLOK - 06R | 6.3 | 1/4" | 14 | 20 | 60 | 20 | 0.17 | 110 | Red Rot |
| PLOK - 10B | 9.5 | 3/8" | 15.4 | 20 | 60 | 20 | 0.18 | 130 | Blue Blau |
| PLOK - 10R | 9.5 | 3/8" | 15.4 | 20 | 60 | 20 | 0.18 | 130 | Red Rot |
| PLOK - 12B | 12.5 | 1/2" | 18.5 | 20 | 60 | 20 | 0.20 | 145 | Blue Blau |
| PLOK - 12R | 12.5 | 1/2" | 18.5 | 20 | 60 | 20 | 0.20 | 145 | Red Rot |
| PLOK - 16B | 16 | 5/8" | 24 | 20 | 60 | 20 | 0.36 | 200 | Blue Blau |
| PLOK - 16R | 16 | 5/8" | 24 | 20 | 60 | 20 | 0.36 | 200 | Red Rot |

Structure: SBR hose with polyester reinforcement is kink resistant and flexible for hot and cold water. No need to use clamps in combination with pushlock hose plug.

Working Temperature Range
Static conditions : -20°C to + 90°C

Struktur: SBR Schläuche mit Polyesterbewegung sind knickbeständig, biegsam und in Kalt-und Heisswasser einsetzbar. In Verbindung mit Schnellsteck - Schlauchtülle sind keine Schlauchschellen notwendig.

Betriebstemperaturbereich
Statische Bedingungen : -20°C to + 90°C

Hoses functionally works by pushing and locking for 140°C - Steckschlauch für 140°C

| Order No / Bestellnr. | Internal Dia. Schlauch ID | | Outside Dia Schlauch AD mm | Max. Working Pressure at Max. Betriebsdruck (20°C) Bar | Bursting Pressure at Berstdruck (20°C) Bar | Length Länge m. | Weight Gewicht kg / m | Min. bend radius Min. Biegeradius mm | Color Farbe |
|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | mm | Inch. | | | | | | | |
| HLOK - 6B | 6.3 | 1/4" | 17 | 6 | 60 | 20 | 0.23 | 110 | Blue Blau |
| HLOK - 6R | 6.3 | 1/4" | 17 | 6 | 60 | 20 | 0.23 | 110 | Red Rot |
| HLOK - 10B | 10 | 3/8" | 20 | 6 | 60 | 20 | 0.27 | 135 | Blue Blau |
| HLOK - 10R | 10 | 3/8" | 20 | 6 | 60 | 20 | 0.27 | 135 | Red Rot |
| HLOK - 12B | 13 | 1/2" | 23 | 6 | 60 | 20 | 0.32 | 150 | Blue Blau |
| HLOK - 12R | 13 | 1/2" | 23 | 6 | 60 | 20 | 0.32 | 150 | Red Rot |
| HLOK - 16B | 16 | 5/8" | 28 | 6 | 60 | 20 | 0.40 | 210 | Blue Blau |
| HLOK - 16R | 16 | 5/8" | 28 | 6 | 60 | 20 | 0.40 | 210 | Red Rot |

Structure: EPDM hose with polyester reinforcement is kink resistant and flexible for hot and cold water. No need to use clamps in combination with pushlock hose plug.

Working Temperature Range
Static conditions : -30°C to + 140°C

Struktur: EPDM Schläuche mit Polyesterbewegung sind knickbeständig, biegsam und in Kalt-und Heisswasser einsetzbar. In Verbindung mit Schnellsteck - Schlauchtülle sind keine Schlauchschellen notwendig.

Betriebstemperaturbereich
Statische Bedingungen : -30°C to + 140°C