

## Verbindungsschläuche



|  |   |   |                                 |
|--|---|---|---------------------------------|
| <b><u>Ø Innen./Außen. (mm)</u></b><br>10 x 18                      | <b><u>Länge (m)</u></b><br>0,4                    | <b><u>Gewinde</u></b><br>R 1/4              | <b><u>Nippel</u></b><br>ERP 07  |
| <b><u>Profil</u></b><br>European 7,4 mm                            | <b><u>Betriebsdruck</u></b><br>2 bis 12 bar       | <b><u>Temperatur</u></b><br>-15°C bis +70°C | <b><u>Werkstoff</u></b><br>EPDM |
| <b><u>Anwendungen</u></b><br>Versorgung von<br>Druckluftwerkzeugen | <b><u>Vorteile</u></b><br>Beständigkeit gegen Öle |   |                                 |

### Beschreibung

| Artikelnummer     | Ø<br>Innen./Außen.<br>(mm) | Länge (m) | Gewinde | Nippel | Profil          |
|-------------------|----------------------------|-----------|---------|--------|-----------------|
| <b>MAE 071410</b> | 10 x 18                    | 0,4       | R 1/4   | ERP 07 | European 7,4 mm |
| <b>MAE 073813</b> | 13 x 22                    | 0,4       | R 3/8   | ERP 07 | European 7,4 mm |
| <b>MAI 061410</b> | 10 x 18                    | 0,4       | R 1/4   | IRP 06 | ISO 6150B       |
| <b>MAI 083813</b> | 13 x 22                    | 0,4       | R 3/8   | IRP 08 | ISO 6150B       |
| <b>MAI 061210</b> | 10 x 18                    | 0,4       | R 1/2   | IRP 06 | ISO 6150B       |

| Artikelnummer     | Ø<br>Innen./Außen.<br>(mm) | Länge (m) | Gewinde | Nippel | Profil    |
|-------------------|----------------------------|-----------|---------|--------|-----------|
| <b>MAI 081213</b> | 13 x 22                    | 0,4       | R 1/2   | IRP 08 | ISO 6150B |
| <b>MAI 111216</b> | 16 x 25                    | 0,4       | R 1/2   | IRP 11 | ISO 6150B |
| <b>MAI 113416</b> | 16 x 25                    | 0,4       | R 3/4   | IRP 11 | ISO 6150B |
| <b>MAC 061410</b> | 10 x 18                    | 0,4       | R 1/4   | CRP 06 | ISO 6150C |
| <b>MAC 083813</b> | 13 x 22                    | 0,4       | R 3/8   | CRP 08 | ISO 6150C |
| <b>MAA 061410</b> | 10 x 18                    | 0,4       | R 1/4   | ARP 06 | ARO 210   |

