

Manguito para enlace



| | | | |
|---|---|---|---|
| <p><u>Ø int./ext. (mm)</u></p> <p>10 x 18</p> | <p><u>Longitud máx (m)</u></p> <p>0,4</p> | <p><u>Rosca</u></p> <p>R 1/4</p> | <p><u>Conector</u></p> <p>IRP 06</p> |
| <p><u>Perfil</u></p> <p>ISO 6150B</p> | <p><u>Presión de uso</u></p> <p>2 a 12 bar</p> | <p><u>Temperatura</u></p> <p>-15°C a +70°C</p> | <p><u>Material</u></p> <p>EPDM</p> |
| <p><u>Aplicaciones</u></p> <p>Alimentación herramientas neumáticas</p> | <p><u>Ventaja</u></p> <p>Resistencia a los aceites</p> | | |

| Descripción | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------|----------|-----------|
| Referencia | Ø int./ext. (mm) | Longitud máx (m) | Rosca | Conector | Perfil |
| MAI 061410 | 10 x 18 | 0,4 | R 1/4 | IRP 06 | ISO 6150B |
| MAI 061210 | 10 x 18 | 0,4 | R 1/2 | IRP 06 | ISO 6150B |
| MAI 083813 | 13 x 22 | 0,4 | R 3/8 | IRP 08 | ISO 6150B |
| MAI 081213 | 13 x 22 | 0,4 | R 1/2 | IRP 08 | ISO 6150B |
| MAI 111216 | 16 x 25 | 0,4 | R 1/2 | IRP 11 | ISO 6150B |
| MAI 113416 | 16 x 25 | 0,4 | R 3/4 | IRP 11 | ISO 6150B |

| Referencia | Ø int./ext.(mm) | Longitud máx (m) | Rosca | Conector | Perfil |
|-------------------|-----------------|------------------|-------|----------|-----------------|
| MAE 071410 | 10 x 18 | 0,4 | R 1/4 | ERP 07 | European 7,4 mm |
| MAE 073813 | 13 x 22 | 0,4 | R 3/8 | ERP 07 | European 7,4 mm |
| MAC 061410 | 10 x 18 | 0,4 | R 1/4 | CRP 06 | ISO 6150C |
| MAA 061410 | 10 x 18 | 0,4 | R 1/4 | ARP 06 | ARO 210 |
| MAC 083813 | 13 x 22 | 0,4 | R 3/8 | CRP 08 | ISO 6150C |

