

## Verbindungsschläuche



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

### Beschreibung

Artikelnummer	Ø Innen./Außen. (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 Innen./Außen. (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

