

## Prolunghe di tubo AIRCA con raccordo rapido di sicurezza metallico



<u>Ø int./est. (mm)</u> 16 x 25	<u>Lung. (m)</u> 10	<u>Profilo</u> European 10,4 mm	<u>Raccordo</u> ESI 11
<u>Innesto</u> ERP 11	<u>Dotato di</u> Protezioni	<u>Pressione di utilizzo</u> 2 a 12 bar	<u>Temperatura</u> -15°C a +70°C
<u>Materiale</u> EPDM	<u>Vantaggio</u> Resistenza all'olio		

Descrizione						
Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Innesto	Dotato di
<b>RAL AES1610</b>	16 x 25	10	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni
<b>RAL AES1620</b>	16 x 25	20	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni
<b>RAL AES1910</b>	19 x 28	10	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni
<b>RAL AES1920</b>	19 x 28	20	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	-

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Innesto	Dotato di
<b>RAL AIS1610</b>	16 x 25	10	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
<b>RAL AIS1620</b>	16 x 25	20	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
<b>RAL AIS1910</b>	19 x 28	10	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
<b>RAL AIS1920</b>	19 x 28	20	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	-
<b>RAL ACMB810</b>	8 x 15	10	ISO 6150 C	CSM 06	CRP 06	-
<b>RAL ACMB1010</b>	10 x 18	10	ISO 6150 C	CSM 06	CRP 06	-
<b>RAL ACM1310</b>	13 x 22	10	ISO 6150 C	CSM 08	CRP 08	Protezioni
<b>RAL ACM1610</b>	16 x 25	10	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni
<b>RAL ACM1620</b>	16 x 25	20	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni
<b>RAL ACM1910</b>	19 x 28	10	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni
<b>RAL ACM1920</b>	19 x 28	20	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	-

