

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 utilizzazione</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
RAL AES1610	16 x 25	10	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Innesto	Dotato di
RAL AES1620	16 x 25	20	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni
RAL AES1910	19 x 28	10	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	Protezioni
RAL AES1920	19 x 28	20	European 10,4 mm	ESI 11	ERP 11	-
RAL AIS1610	16 x 25	10	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
RAL AIS1620	16 x 25	20	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
RAL AIS1910	19 x 28	10	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	Protezioni
RAL AIS1920	19 x 28	20	ISO 6150 B	ISI 11	IRP 11	-
RAL ACMB810	8 x 15	10	ISO 6150 C	CSM 06	CRP 06	-
RAL ACMB1010	10 x 18	10	ISO 6150 C	CSM 06	CRP 06	-
RAL ACM1310	13 x 22	10	ISO 6150 C	CSM 08	CRP 08	Protezioni
RAL ACM1610	16 x 25	10	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni
RAL ACM1620	16 x 25	20	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni
RAL ACM1910	19 x 28	10	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	Protezioni

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Innesto	Dotato di
RAL ACM1920	19 x 28	20	ISO 6150 C	CSM 11	CRP 11	-

