

Prolunghe di tubo AIRCA con raccordo rapido di sicurezza metallico



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

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	-

