

Prolunghe di tubo alta flessibilità in polimero ibrido FLEXAIR con raccordo rapido di sicurezza prevoS1



<u>Ø int./est. (mm)</u> 8 x 12,5	<u>Lung. (m)</u> 10	<u>Profilo</u> ISO 6150 B	<u>Raccordo</u> ISI 06
<u>Dotato di</u> Protezioni	<u>Innesto</u> IRP 06	<u>Pressione di utilizzo</u> 2 a 12 bar	<u>Temperatura</u> -15°C a +60°C
<u>Materiale</u> PVC	<u>Dotato di</u> Raccordo e innesto		

Descrizione						
Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Dotato di	Innesto
RAL RESB0810	8 x 12,5	10	European 7,4	ESI 07	Protezioni	ERP 07

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Dotato di	Innesto
RAL RESB0820	8 x 12,5	20	European 7,4	ESI 07	Protezioni	ERP 07
RAL RESB1010	10 x 15,5	10	European 7,4	ESI 07	Protezioni	ERP 07
RAL RESB1020	10 x 15,5	20	European 7,4	ESI 07	Protezioni	ERP 07
RAL RESB1320	13 x 19	20	European 7,4	ESI 07	Protezioni	ERP 07
RAL RESEB1320	13 x 19	20	European 10,4	ESI 11EB	Protezioni	ERP 11
RAL RISB0810	8 x 12,5	10	ISO 6150 B	ISI 06	Protezioni	IRP 06
RAL RISB0820	8 x 12,5	20	ISO 6150 B	ISI 06	Protezioni	IRP 06
RAL RISB1010	10 x 15,5	10	ISO 6150 B	ISI 06	Protezioni	IRP 06
RAL RISB1020	10 x 15,5	20	ISO 6150 B	ISI 06	Protezioni	IRP 06
RAL RISB1320	13 x 19	20	ISO 6150 B	ISI 08	Protezioni	IRP 08
RAL RISEB1320	13 x 19	20	ISO 6150 B	ISI 11EB	Protezioni	IRP 11
RAL RCSB0810	8 x 12,5	10	ISO 6150 C	CSI 06	Protezioni	CRP 06
RAL RCSB0820	8 x 12,5	20	ISO 6150 C	CSI 06	Protezioni	CRP 06

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Profilo	Raccordo	Dotato di	Innesto
RAL RCSB1010	10 x 15,5	10	ISO 6150 C	CSI 06	Protezioni	CRP 06
RAL RCSB1320	13 x 19	20	ISO 6150 C	CSI 08	Protezioni	CRP 06

