

## Rallonges de tuyau FLEXAIR en polymère hybride avec raccord rapide de sécurité prevoS1



<u>Ø int./ext. (mm)</u> 10 x 15,5	<u>Long. (m)</u> 10	<u>Profil</u> ARO 210	<u>Raccord</u> ASI 06
<u>Embout</u> ARP 06	<u>Equipé de</u> Protecteur	<u>Pression d'utilisation</u> 2 à 12 bar	<u>Température</u> -15°C à +60°C
<u>Matière</u> PVC	<u>Equipé de</u> Raccord et embout		

Description						
Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Profil	Raccord	Embout	Equipé de
<b>RAL RISB0810</b>	8 x 12,5	10	ISO 6150 B	ISI 06	IRP 06	Protecteur
<b>RAL RISB0820</b>	8 x 12,5	20	ISO 6150 B	ISI 06	IRP 06	Protecteur
<b>RAL RISB1010</b>	10 x 15,5	10	ISO 6150 B	ISI 06	IRP 06	Protecteur
<b>RAL RISB1020</b>	10 x 15,5	20	ISO 6150 B	ISI 06	IRP 06	Protecteur

Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Profil	Raccord	Embout	Equipé de
<b>RAL RISEB1320</b>	13 x 19	20	ISO 6150 B	ISI 11EB	IRP 11	Protecteur
<b>RAL RISB1320</b>	13 x 19	20	ISO 6150 B	ISI 08	IRP 08	Protecteur
<b>RAL RCSB0810</b>	8 x 12,5	10	ISO 6150 C	CSI 06	CRP 06	Protecteur
<b>RAL RCSB0820</b>	8 x 12,5	20	ISO 6150 C	CSI 06	CRP 06	Protecteur
<b>RAL RCSB1010</b>	10 x 15,5	10	ISO 6150 C	CSI 06	CRP 06	Protecteur
<b>RAL RCSB1020</b>	10 x 15,5	20	ISO 6150 C	CSI 06	CRP 06	Protecteur
<b>RAL RCSB1320</b>	13 x 19	20	ISO 6150 C	CSI 08	CRP 06	Protecteur
<b>RAL RESB0810</b>	8 x 12,5	10	European 7,4	ESI 07	ERP 07	Protecteur
<b>RAL RESB0820</b>	8 x 12,5	20	European 7,4	ESI 07	ERP 07	Protecteur
<b>RAL RESB1020</b>	10 x 15,5	20	European 7,4	ESI 07	ERP 07	Protecteur
<b>RAL RESEB1320</b>	13 x 19	20	European 10,4	ESI 11EB	ERP 11	Protecteur
<b>RAL RESB1320</b>	13 x 19	20	European 7,4	ESI 07	ERP 07	Protecteur
<b>RAL RESB1010</b>	10 x 15,5	10	European 7,4	ESI 07	ERP 07	Protecteur
<b>RAL RASB1010</b>	10 x 15,5	10	ARO 210	ASI 06	ARP 06	Protecteur

