

	DESCRIPTION	CODE
CÂBLES ET GAINES		
	<p>Câble blindé 6x0.25 mm². Bobines disponibles: 5 - 10 - 200 m.</p>	CAVO6020S
	<p>Câble blindé armé anti-rongeurs 6x0.22 mm². Bobines disponibles: 5 - 10 - 200 m.</p>	CAVO6020SARM
	<p>Gaine flexible GUA en PVC installée sur le câble du capteur de pesage. IP67 - Ø intérieur: 10 mm - Ø extérieur: 14 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ longueur 3 m + 1 raccord en PVC ■ longueur 5 m + 1 raccord en PVC ■ longueur 6 m + 1 raccord en PVC ■ longueur 10 m + 1 raccord en PVC 	
	<p>Câble d'extension blindé 6x0.22 mm², gainé, pour connecter l'instrument de pesage à la boîte de jonction. Gaine flexible en PVC - IP67. Câblage par le client.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ longueur 5 m + 1 raccord M16x1.5 en PVC ■ longueur 10 m + 1 raccord M16x1.5 en PVC 	
CÂBLAGES		
<p>CONNECTIONS</p>	<p>Câblage entre capteur de pesage et boîte de jonction.</p> <p>Câblage entre instrument de pesage et boîte de jonction.</p>	
COMMUTATEURS		
	<p>Commutateur externe à 12 positions pour la sélection de formules et de groupes de valeurs de consigne.</p>	EC
	<p>Sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via contact externe.</p>	E