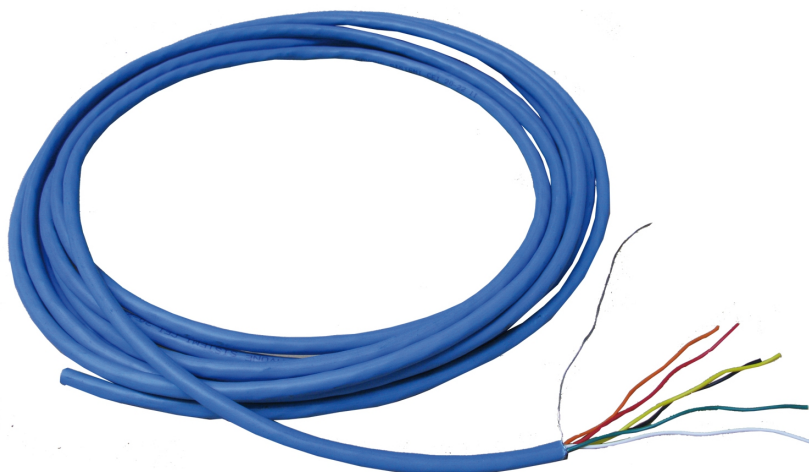


## Information générale

PWS14820260219

Le câble en PVC est un outil accessoire de Pavone Sistemi conçu pour les systèmes de pesage et leurs connexions. Les câbles en PVC, fabriqués avec des matériaux garantissant sécurité et prévention, sont robustes, efficaces et fiables à 100%.



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

## Caractéristiques techniques

PWS14820260219

<b>Température de fonctionnement:</b>	de -30 °C à +70 °C (installation fixe)
<b>Normes:</b>	CEI 20-22-II, IEC-332.3, directive 2011/65 / UE (ROHS-II) et directive 2015/863 (ROHS-III)
<b>Inductance:</b>	<= 0,9 mH/km
<b>Mutuelle capacitance:</b>	<= 140 pF/km
<b>Resistance d'isolation:</b>	>= 200 Megaohm x km @ 20°C
<b>Résistance électrique:</b>	< 30,00 Ohm/km
<b>Tension de fonctionnement:</b>	300 / 300 V
<b>Tension d'essai:</b>	1,5 KV V.a.c.
<b>Rayon de courbure:</b>	55 mm (installation fixe)
<b>Poids:</b>	17 kg/km
<b>Diamètre:</b>	diamètre nominal 9,25 mm ± 0,50
<b>Couleur de la gaine:</b>	BLEU RAL 5015
<b>Gaine:</b>	RZ PVC
<b>Blindage:</b>	ruban mylar + fil de continuité (7 x 0,30 mm en cuivre étamé) + ruban polyester
<b>gaine de câble interne:</b>	couples tendus de manière concentrique avec 3 charges roses
<b>Couleur des conducteurs:</b>	noir-jaune, rouge-orange, vert-blanc (conducteurs chordates par paires)
<b>Isolant:</b>	PVC R2 diamètre nominal 9,25 mm ± 0,50
<b>Conducteurs:</b>	torons fils souples en cuivre étamé (formation 19 x 0,20 mm)

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).