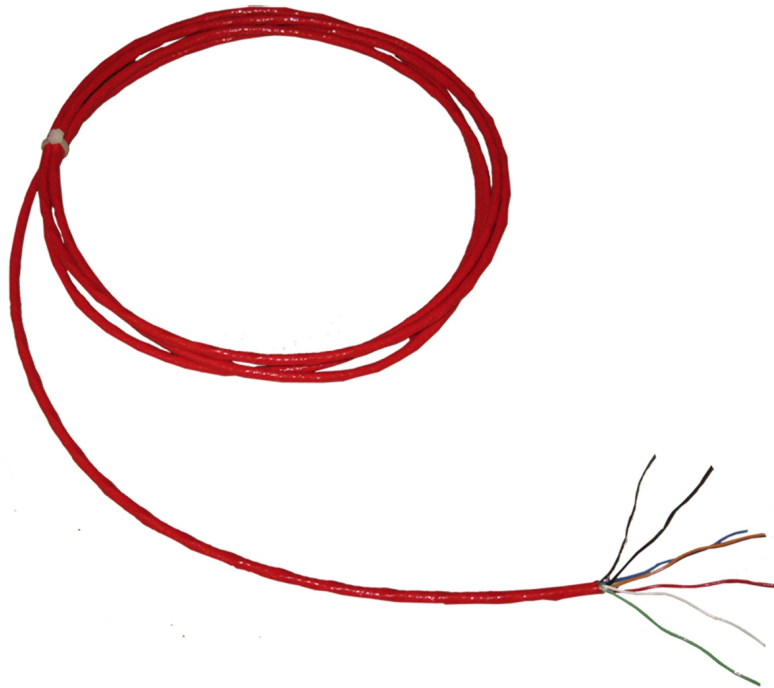


## Información general

PWS15820260529

El cable HT es una herramienta accesoria de Pavone Sistemi diseñada para sistemas de pesaje y conexiones dentro de ellos. Los cables de Teflon PFA, creados con materiales que garantizan la seguridad y la prevención, son robustos, eficientes, 100% confiables y seguros. El cable HT es especialmente adecuado en entornos de trabajo donde las temperaturas son muy altas.



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS15820260529

<b>Radio de curvatura:</b>	diámetro del cable x 6 (tendido fijo)
<b>Peso:</b>	65 kg / km (nominal)
<b>Diámetro:</b>	(6,1 ± 0,5) mm
<b>Color de la cubierta:</b>	rojo
<b>Cubierta:</b>	fluoropolymer PFA type (thickness >= 0,4 mm)
<b>Blindaje:</b>	trenza de cables de cobre niquelado (diámetro del cable 0,125 mm, densidad de cobertura >= 85%)
<b>cubierta interna del cable:</b>	envuelto helicoidalmente con cinta de poliéster (espesor 0.020 mm)
<b>Color de conductores:</b>	rojo-naranja, negro-azul, verde-blanco (conductores trenzados en pares)
<b>Aislante:</b>	tipo de fluoropolímero PFA (diámetro 1,25 mm)
<b>Conductores:</b>	alambres de cobre niquelado flexible 11 x 0,2 mm
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	de -70 ° C a +260 ° C (en instalación fija)
<b>Normas:</b>	CEI 20.35 - CEI 20.22 (prueba ignífuga)
<b>Inductancia:</b>	<= 0,8 mH/km
<b>Mutua capacitancia:</b>	<= 80 nF/km
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	>= 2000 Megaohm x km @ 20°C
<b>Resistencia eléctrica:</b>	<= 58.8 Ohm/km @ 20°C
<b>Tensión de funcionamiento:</b>	600 V (máximo)
<b>Prueba de voltaje:</b>	2000 V a.c. para 5 '(núcleo - núcleo) / 1000 V a.c. para 1 '(núcleo - escudo)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).