



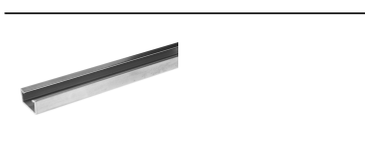
Visión general del sistema

Terminales de blindaje tipo C30 acero inoxidable A4



- Con perno y con muelle
- Los raíles del perfil sirven de barra colectora
- Retire la cubierta del cable, exponga el blindaje
- Se maneja como instalador rápido
- Con muelle de acero que crea contacto sin dañar el apantallamiento
- ¡No utilizar como sujetacables!

Componentes

	<p>43730 - Terminal de apantallamiento Niro C30 5-10mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>43731 - Terminal de apantallamiento C30 8-14mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>43732 - Terminal de apantallamiento C30 13-18mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>43733 - Terminal de apantallamiento C30 17-21mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>43734 - Terminal de apantallamiento C30 19-26mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>43735 - Terminal de apantallamiento C30 25-33mm de acero inoxidable A4to rieles de perfil no. 4382IN y 4383IN</p>	
	<p>4382IN/3M - Carril perfilado C30 de acero inoxidable V2A 3 m Carril perfilado C30 con 29x15x2 mm de acero inoxidable V2A, con una longitud de 3 m.</p>	



Visión general del sistema

Terminales de blindaje tipo C30 acero inoxidable A4

	<p>4383IN/3M - Carril perfilado C30 de acero inoxidable V2A 3 m</p> <p>Carril perfilado C30 de 32x18x3 mm de acero inoxidable V2A, con una longitud de 3 m.</p>	
	<p>80170/16 - Terminal de derivación del conductor de protección en blanco</p> <p>Borne de protección del conductor para riel de perfil EN 50024-C30, latón, tornillos de latón niquelado,</p>	
	<p>80170/50 - Terminal de derivación del conductor de protección en blanco</p> <p>Borne de protección del conductor para riel de perfil EN 50024-C30, latón, tornillos de latón niquelado,</p>	