



CORREAS PLÁSTICAS

Ficha Técnica

Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Largo (mm)	Ancho (mm)
ACV0011	VT-W10025	Blanco	100	2.5
ACV0013	VT-W14025	Blanco	150	2.5
ACV0014	VT-W14032	Blanco	150	3.6
ACV0015	VT-W20032	Blanco	200	3.6
ACV0016	VT-W20046	Blanco	200	4.8
ACV0018	VT-W30036	Blanco	300	3.6
ACV0019	VT-W30048	Blanco	300	4.8
ACV0021	VT-W37048	Blanco	380	4.8
ACV0022	VT-W53048	Blanco	500	4.8
ACV0023	VT-W53090	Blanco	500	7.6
ACV0012	VT-B10025	Negro	100	2.5
ACV0017	VT-B20046	Negro	200	4.8
ACV0020	VT-B30048	Negro	300	4.8
ACV0024	VT-UV10025	Negro con Protección UV	100	2.5
ACV0025	VT-UV20046	Negro con Protección UV	200	4.8
ACV0026	VT-UV30048	Negro con Protección UV	300	4.8

Características técnicas específicas

Código	Diámetro máximo de agrupación E (mm)	Resistencia de tracción mínima (Kg)
ACV0011	22	8
ACV0013	35	8
ACV0014	35	18
ACV0015	53	18
ACV0016	53	22
ACV0018	80	18
ACV0019	82	22
ACV0021	105	22
ACV0022	150	22
ACV0023	145	55
ACV0012	22	8
ACV0017	53	22
ACV0020	82	22
ACV0024	22	8
ACV0025	53	22
ACV0026	82	22

Descripción

Diseñados para organizar, proteger y gestionar cables y conductores de manera eficiente y ordenada. Estos espirales, también conocidos como organizadores de cables, se enrollan alrededor de los cables para mantenerlos agrupados y evitar enredos.

Características:

- Longitud: 10m.
- Colores disponibles: Blanco (Transparente) - Negro.
- Hecho de material P.E. (polietileno).
- Duradero, con fuerte retención espiral.
- Amplio rango de expansión de la espiral.
- Disponible en diámetros desde 3mm hasta 24mm

Estructura

VT	VCP TIE (Correa)
-X	W: Blanco / B: Negro
xxxxxxx	Largo y ancho

Especificaciones técnicas

Material	Poliamida 6.6	Poliamida 6.6/UV
Temperatura de aplicación	-40°C - 80°C	-40°C - 105°C
Temperatura de instalación	-10°C - 85°C	-10°C - 105°C
Libre de halógenos	Sí	Sí
Autoextinguible	Sí, grado 94V-2	Sí, grado 94V-2
Control de ácidos y erosión	Sí	Sí
Resistente a la tracción	Sí	Sí

