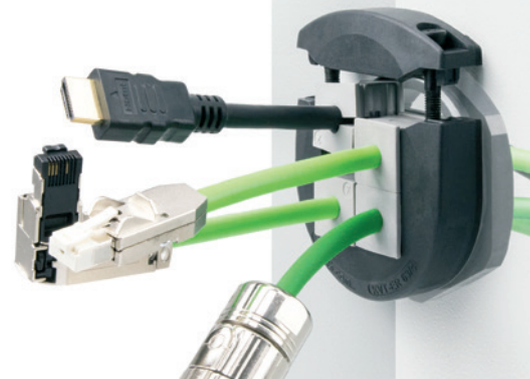


# Prensaestopas partidos con IP66/IP68 KVT-ER

1.12



## Descripción de producto

Los prensaestopas partidos KVT-ER permiten el paso de cables con conector con diámetros de cable de hasta 17 mm (usando los insertos KT1 - KT17) o entre 16 y 35 mm (usando los insertos KT16 - KT34).

La junta de estanqueidad inyectada aporta en grado de protección certificado de IP65/IP66/IP67/IP68 si se usan insertos de un solo cable.

Los tamaños de los prensaestopas partidos KVT-ER son taladros métricos de M25, M32, M50 y M63. Se incluyen las tuercas hexagonales.

El par de apriete recomendado en los tornillos de la tapa no debe superar los 2 Nm.

## Ventajas

- Grado de protección certificado IP65/IP66/IP67/IP68
- Resistencia antitracción según EN 62444
- Se mantiene la garantía de los cables preconfeccionados
- Facilita las operaciones de reparación y mantenimiento
- Alta densidad de cableado
- Válido para taladros métricos
- Tuercas hexagonales incluidas
- Tornillos de acero inoxidable V2A
- Carcasa robusta, resistente a vibraciones
- Diseño moderno

## Especificaciones

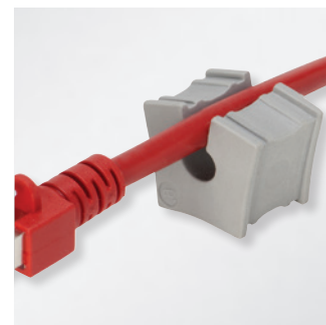
Material	<b>Material: Polipropileno (PP)</b> <b>Junta inyectada: Elastómero</b>
Combustibilidad	<b>UL94-Vo, autoextinguible</b>
Grado de protección	<b>IP65/IP66/IP67/IP68</b> estanqueidad con la <b>correcta elección del inserto (certificado según EN 60529)</b>
Temperatura	<b>- 40°C hasta + 110°C (permanente)</b>
Propiedades	<b>Libre de halógenos y de silicona</b>
Recorte	<b>Roscas métricas</b>

## Accesorios

Insertos KT	49 - 54
Insertos adaptadores AT	60 - 64
Conexión para pantalla KVT-EMC	189
Tuerca hexagonal KGM	250
ST Tapones	55 - 56



Protección certificado IP65/IP66/IP67/IP68



Insertos partidos



Con tornillos V2A.



Junta de estanqueidad inyectada

## Tuercas hexagonales

Se ofrecen tuercas especiales hexagonales con entalladuras interiores.



**KGM-SUB-D9**  
adecuada para conectores SUB-D9 (Taladro necesario: Ø 36 mm, U.E.: 10)

■ Ref. 45106

**KGM-SUB-D25**  
adecuada para conectores SUB-D25 (Taladro necesario: Ø 50 - 54 mm, U.E.: 10)

■ Ref. 45110

Tipo GMT: Contratuerca partida, p. 250



# KVT-ER

## Prensaestopas partidos

1.12



Descripción	Tipo	Ref.	Insertos KT pequeños   grandes	Rosca Long.rosca	U.E.
	KVT-ER 25*	45450	1   -	M25 × 1.5 Longitud: 18 mm	10
	KVT-ER 32	45452	1   -	M32 × 1.5 Longitud: 18 mm	10
	KVT-ER 50 2	45454	2   -	M50 × 1.5 Longitud: 18 mm	5
	KVT-ER 63 1	45455	-   1	M63 × 1.5 Longitud: 18 mm	5
	KVT-ER 63 4	45456	4   -	M63 × 1.5 Longitud: 18 mm	5

\* Diámetro de cable máximo 15 mm