

Insertos



KT insertos pequeños

para el guiado de cables conectorizados desde 1 a 17 mm de diámetro.



KT insertos grandes

para el guiado de cables conectorizados desde 16 hasta 35 mm de diámetro.



KTMB

Insertos de rango amplio para el guiado de cables estándares o tubos corrugados desde 2,5 hasta 33 mm de diámetros.



KT-DPF

Insertos de rango amplio muy flexibles para el guiado de cables estándares desde 3 hasta 26mm de diámetro.



DT

Insertos multi-membrana para el guiado de hasta 16 cables sin conectorizar. El diámetro máximo de los cables es de 12,2 mm.



ST

Tapones para el sellado de insertos KT no utilizados o no equipados con cables.



ST-B

Tapones para el sellado en las placas de membrana o insertos de cable DT.

Más productos de icotek

Además de los prensaestopos partidos, icotek ofrece una amplia variedad de innovadores productos en el guiado de cables.



Placas pasacables para cables con conector



Membranas pasacables para cables no conectorizados

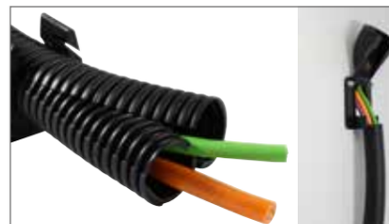


Sistemas de fijación y guiado de cables



Apantallamiento EMC

Clips de pantalla y componentes de puesta a tierra



CONFIX

Sistema pasamuros para tubos corrugado



Accesorios para armarios eléctricos

Placas de suelos, placas de montaje y accesorios



	IP54 certified	IP65 certified	IP66 certified	IP67 certified	IP68 certified
NEMA TYPE 4X in progress	NEMA TYPE 12		HL3 EN 45545-2	ECOLAB certified	RoHS compliant



Prensaestopos partidos para cables con conector

Serie KVT

KVT-ER

Prensaestopas partido

(a tornillo)

IP65 certified	IP66 certified	IP67 certified	IP68 certified	HL3 EN 45545-2
NEMA TYPE 4X in progress	NEMA TYPE 12 in progress	ECOLAB certified	RoHS compliant	Made in Germany

KVT

Prensaestopas partido

(sin necesidad de herramientas de montaje)

UL US	IP54 certified	up to NEMA TYPE 12	DNV-GL	HL3 EN 45545-2	ECOLAB certified	RoHS compliant	Made in Germany
----------	-------------------	-----------------------------	--------	-------------------	---------------------	-------------------	--------------------

Atornillable
Gracias al apriete por tornillo (de acero inoxidable) de las dos piezas del marco, se consigue aplicar una alta presión sobre los insertos que aseguran el IP y la resistencia antitracción.

Muy robusto

Junta de estanqueidad integrada

Alta estanqueidad
Hasta IP68 (Certificado según norma EN60529:2014-09)

KVT-ER 63|4

Disponibles en negro

Muy buena resistencia antitracción según norma DIN EN 62444

Rápido y fácil de montar
Montaje rápido y sencillo sobre taladros métricos estándar.

Tuerca incluida en el suministro

Tapones
Tapones disponibles para sellar los insertos no usados.

Se mantiene la garantía
en los latiguillos conectorizados al no ser necesario cortarlos.

Disponible en colores negro y gris

Junta separada

Pluggable
Tool-free assembly

Alta densidad del cableado
Utilizando insertos que pasan a través de 2 o 4 cables se aumenta considerablemente la densidad del cableado. (En la parte trasera de este folleto podrás encontrar una amplia gama de los insertos disponibles.)

Buena resistencia antitracción

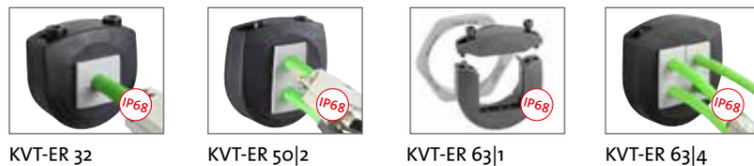
KVT 63|4

Estanqueidad IP54
(certificado según DIN EN 60529:2000-09)

Buena resistencia antitracción

Prensaestopas e insertos partidos
Todos los elementos tanto el marco como los insertos son partidos para permitir el montaje de cables conectorizados.

Gama de producto:



KVT-ER 32

KVT-ER 50|2

KVT-ER 63|1

KVT-ER 63|4

Gama de producto:



KVT 20 | KVT 25

KVT 32 | KVT 40

KVT 50

KVT 63

KVT-W90

KVT-SNAP

KVT 80