

1.22 Prensaestopas partidos para insertos QT



1.22

Los prensaestopas partidos QVT de icotek permiten pasar cables conectorizados de diámetros entre 1 y 15 mm dando una estanqueidad IP54.

El montaje se realiza de una forma muy sencilla: los insertos de goma se montan abrazando al cable, insertándose posteriormente en una de las dos mitades del marco. En los marcos más grandes se pueden montar 1, 2 ó 4 insertos. Las dos mitades del marco se ensamblan sin necesidad de herramientas, con lo que los cables se pueden introducir en el armario

de forma segura. La fijación del prensaestopas partido puede realizarse a través de una contratuerca o por un sistema de clicado sin necesidad de herramientas. Estos prensaestopas partidos son suministrables en roscas de M16 hasta M50.

Para para roscas métricas M16-M50

Se mantiene la garantía de los cables confeccionados

Sistema de marco partido

Tuercas hexagonales especiales para p. ej. conectores Sub-D, Profibus etc. También disponibles tuercas partidas

Alta densidad de cableado, gran flexibilidad

Montaje sencillo y rápido

QVT-CRACK

IP54

Insertos QUICK
para cables conectorizados y no, rango de diámetros 1 – 15 mm

QT / QTMB / QT-DT / QT Servicebox

80 – 83

IP54

IMAS-CONNECT™
Sistema modular de adaptadores para insertos QT

84 – 92

Prensaestopas partidos con IP54 QVT & QVT-CLICK

El **QVT** es un marco partido circular, para una instalación rápida y fácil de cables conectorizados o mazos de cables completos. El prensaestopas partido permite un montaje rápido y fácil, lo que es excelente para el reequipamiento y mantenimiento.

Los cables conectorizados y no conectorizados se colocan dentro del inserto con hendidura, que se coloca dentro de una de las mitades de la prensaestopas. Dependiendo del tamaño de la prensaestopas, se pueden instalar uno, dos o cuatro insertos independientes. Las dos mitades del prensaestopas se pueden encajar juntos fácilmente, sin necesidad de herramientas. Las líneas conectadas se sellan con seguridad y se mantienen dentro de los insertos. Por su diseño extremadamente compacto, la gama QVT es adecuada especialmente, para máquinas, dispositivos e instrumentos pequeños. Se incluye en el envío contratuercas de poliamida y un aro de sellado.

El **QVT-CLICK** es un marco partido circular para una instalación rápida y fácil de cables conectorizados o mazos de cables completos. El QVT-CLICK se puede ensamblar sin herramientas, desde la parte frontal de la pared del armario. Por su diseño, extremadamente compacto, la gama QVT-CLICK es adecuada especialmente, para máquinas, dispositivos e instrumentos pequeños. Se incluye en el envío un aro de sellado.

Ventajas QVT

- Forma constructiva plana y compacta
- Paso de cables conectorizados
- Se conserva la garantía de cableados preconfeccionados
- Ampliaciones y tareas de mantenimiento se realizan de forma rápida y cómoda
- Montaje sobre roscas métricas
- Tuerca hexagonal incluida en el suministro
- Puede combinarse con insertos IMAS-CONNECT

Ventajas QVT-CLICK

- Cómodo montaje desde la cara externa
- Montaje clicado QVT-CLICK 25/32/40/50 para espesores de pared de 1–2,5 mm
- Montaje clicado QVT-CLICK 16/20 para espesores de pared de 1,5–2,5 mm
- Montaje atornillado para espesores de pared de hasta 11mm, QVT-CLICK 16/20 hasta 5mm
- QVT-CLICK: Tamaños QVT-CLICK 16, QVT-CLICK 20, QVT-CLICK 40|1, QVT-CLICK 50|1, QVT-CLICK 50|4 insertables y atornillables

Especificaciones

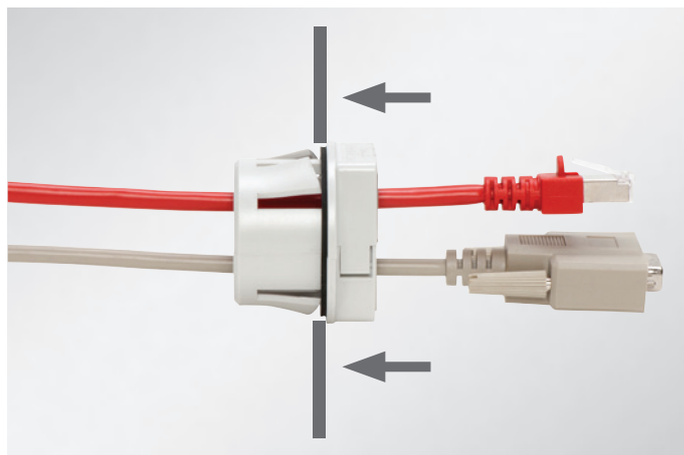
Material	Policarbonato (PC)
Color	gris (similar a RAL 7035)
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP54, estanqueidad con la correcta elección del inserto
Temperatura	- 30°C hasta + 100°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Taladro	Montaje en roscas métricas



QVT



QVT-CLICK



QVT-CLICK: Cómodo montaje desde la cara externa



QVT – vista trasera



Accesorios

KGM Tuerca hexagonal 250

La herramienta QVT-CLICK Tool simplifica el montaje/desmontaje.
Ref. 61435 (U.E.: 1)



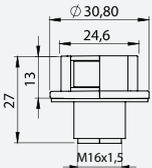
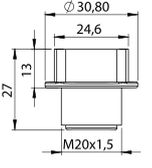
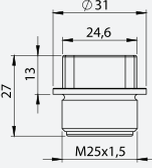
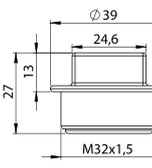
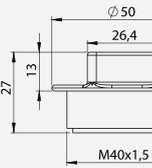
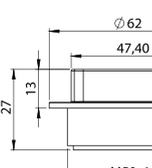
QVT

Prensaestopas partidos

1.22

IP54



Descripción	Tipo	Ref.	Insertos	Rosca Long.rosca	U.E.
	QVT 16* ♦	45692	1 × QT	M16 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT 20**	45695	1 × QT	M20 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT 25	45702	1 × QT	M25 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT 32	45711	1 × QT	M32 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT 40 2	45715	2 × QT	M40 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT 50 4	45722	4 × QT	M50 × 1.5 Longitud: 13 mm	10

* Diámetro de cable máximo 10 mm | ** Diámetro de cable máximo 11 mm
♦ No combinable con QT-AT-K-M

Accesorios

- Insertos QT 80
- Conexión de pantallas de cable KVT-EMC 60 - 64
- Tuerca hexagonal KGM 250
- ST Tapones 55 - 56



Tipo GMT: Contratuerca partida, p. 250

QVT-CLICK

Prensaestopas partidos,
insertable

IP54

1.22

Descripción	Tipo	Ref.	Insertos	Cut-out* diameter	Rosca Long.rosca	U.E.
	QVT-CLICK 16 ** * °	45726	1 -	16.2 mm	M16 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT-CLICK 20 ** * ° ♦	45728	1 -	20.4 mm	M20 × 1.5 Longitud: 13 mm	10
	QVT-CLICK 25	45730	1 -	25.5 mm	-	10
	QVT-CLICK 32	45732	1 -	32.5 mm	-	10
	NEW QVT-CLICK 40 1 **	45736	- 1	40.5 mm	M40 × 1.5 Longitud: 19 mm	10
	QVT-CLICK 40 2	45734	2 -	40.5 mm	-	10
	NEW QVT-CLICK 50 1 **	45738	- 1	50.5 mm	M50 × 1.5 Longitud: 19 mm	10
	NEW QVT-CLICK 50 4 **	45740	4 -	50.5 mm	M50 × 1.5 Longitud: 19 mm	10

* Tenga en cuenta las capas de pintura o los revestimientos en polvo!

** insertables y atornillable; la contratuerca no está incluida en el envío.

* Tamaño M16 y M20 para espesores de pared de hasta 5mm (atornillado)

° Máximo diámetro de cable de 10mm

° Máximo diámetro de cable de 11mm

♦ No combinable con QT-AT-K-M