

KT-SC | Insertos con gamas múltiples

para cables con Ø 4 - 28 mm / IP54



IP54

RISA

HL3
EN 45545-2

E45
Ei30
EN 45545-3

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A



RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Los insertos KT-SC son idóneos para aplicaciones donde no se conoce el diámetro de los cables individuales, p.ej. a pie de obra, cables no conocidos.

En función del cable o tubo a pasar se van quitando capas de la membrana sin necesidad de ningún cutter o herramienta. Para ello sólo es necesario hacer un agujero en el contorno del aro a eliminar, el resto sale fácilmente. La forma interna restante es siempre circular, con lo que se garantiza un perfecto sellado.

Quite capas de la membrana: diámetro de cable menor del 15-25%. Los diámetros correspondientes están marcados en los insertos.

El inserto KT-SC está basado en los insertos KT y permite el paso de cables y tubos neumáticos con diámetros entre 4 y 28mm.

Los insertos KT-SC no son partidos y por lo tanto no pueden ser usados con cables conectorizados.

Especificaciones

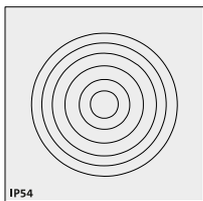
Protección IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastómero
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 100 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos

Ventajas y beneficios

- Rango de sujeción de 4 hasta 28 mm
- Fácil almacenaje
- Los aros circulares se quitan con facilidad
- Es posible instalar cables rígidos en ángulo
- Ideal para conectar localmente cables no conectorizados

Tipos y tamaños de productos

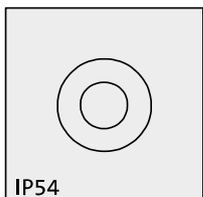
KT-SC grande



Ref.	41485
EAN	4251269321474
Unidad de embalaje	10
Para número máximo de cables	1
Color	gris (similar RAL 7035)
Largo	41,5 mm
Ancho	42 mm

Altura	19 mm
Altura de montaje	2 mm
Para tipo de cable	Cable redondo
Rango de sujeción	5 - 28 mm
Rango de sujeción	1 x 5 - 28 mm

KT-SC pequeño



Ref.	41490
EAN	4251269331329
Unidad de embalaje	10
Para número máximo de cables	1
Color	gris (similar RAL 7035)
Largo	21 mm
Ancho	21 mm

Altura	19 mm
Altura de montaje	2 mm
Para tipo de cable	Cable redondo
Rango de sujeción	4 - 12 mm
Rango de sujeción	1 x 4 - 12 mm

