

BOQUILLAS TERMINALES

- Boquillas para protección de la arista cortante de los extremos del tubo rígido en instalaciones eléctricas.
- Para entrada de cables en cajas de derivación, cuadros, etc.
- Diferentes tipos para extremos de tubo roscados y sin roscar.
- No precisan vigilancia ni conservación.
- Dan mayor seguridad a la instalación.
- Amplia gama para todos los tipos y medidas de tubo.

Boquilla GK

- Bordea la arista cortante del tubo rígido, protegiendo los cables.
- Válido para tubo roscado o sin rosca, se encaja a presión con un simple golpe de mano.
- Se adapta incluso a tubos ovalados.
- Fabricadas con polietileno de baja densidad libre de halógenos.



Referencia	Medida Tubo Rígido
GK 09	Pg. 9
GK 11	Pg. 11
GK 13,5	Pg. 13
GK 16	Pg. 16
GK 21	Pg. 21
GK 29	Pg. 29
GK 36	Pg. 36
GK 48	Pg. 48

Referencia	Medida Tubo Rígido
GK 16 M	M-16
GK 20	M-20
GK 25	M-25
GK 32	M-32
GK 40	M-40
GK 50	M-50
GK 63	M-63

Referencia	Medida Tubo Rígido
GK 1/2"	1/2"
GK 3/4"	3/4"
GK 1"	1"
GK 1 1/4"	1 1/4"
GK 1 1/2"	1 1/2"
GK 2"	2"
GK 2 1/2"	2 1/2"
GK 3"	3"
GK 3 1/2"	3 1/2"
GK 4"	4"
GK 5"	5"
GK 6"	6"
GK 8"	8"
GK10"	10"

Boquilla BKM

- Solución ideal para protección de cables evitando los roces en su paso (no estanco) a través de paredes metálicas en armarios de distribución, cajas de derivación, etc.
- No es necesario que los taladros sean roscados para adoptar esta solución.
- Flexibilidad de diseño en función de los espesores de la pared.
- Fabricadas con polietileno de alta densidad libre de halógenos.



Referencia	Diámetro del Taladro
BKM 09	16 - 20 mm
BKM 11	19 - 23 mm
BKM 13,5	21 - 25 mm
BKM 16	22 - 28 mm
BKM 21	29 - 36 mm
BKM 29	37 - 43 mm
BKM 36	48 - 55 mm
BKM 48	60 - 70 mm

Boquilla BK

- Para instalación en tubo rígido roscado.
- La pestaña interior de la boquilla protege totalmente al roce de los cables contra la arista cortante del tubo rígido, evitando así su deterioro.
- Fabricadas con polietileno de alta densidad libre de halógenos.



Referencia	Medida Tubo Rígido
BK 1/2"	1/2"
BK 3/4"	3/4"
BK 1"	1"
BK 1 1/4"	1 1/4"
BK 1 1/2"	1 1/2"
BK 2"	2"
BK 2 1/2"	2 1/2"
BK 3"	3"
BK 4"	4"

Referencia	Medida Tubo Rígido
BK 16 M	M-16
BK 20	M-20
BK 25	M-25
BK 32	M-32
BK 40	M-40
BK 50	M-50
BK 63	M-63

Referencia	Rosca
BK 09	Pg. 9
BK 11	Pg. 11
BK 13,5	Pg. 13
BK 16	Pg. 16
BK 21	Pg. 21
BK 29	Pg. 29
BK 36	Pg. 36
BK 48	Pg. 48

Boquilla BM

- Para instalación en salida de caja roscadas.
- Solución ideal para la protección de cables evitando los roces en su paso (no estanco) a través de las paredes metálicas en armarios de distribución, cajas de derivación, etc.
- Fabricadas con polietileno de alta densidad libre de halógenos.



Referencia	Rosca
BM 09	Pg. 9
BM 11	Pg. 11
BM 13,5	Pg. 13
BM 16	Pg. 16
BM 21	Pg. 21
BM 29	Pg. 29
BM 36	Pg. 36
BM 48	Pg. 48

Boquilla BME

- Para protección de cables con aristas cortantes en Tubos Roscados.
- Estampado en acero. Alta resistencia a la deformación por impacto o par de apriete.
- Provistas de almenas de apriete longitudinales.
- Terminación zincado.
- Disponibles con puesta a tierra. Añadir "PT" a la referencia (ej.: BME/PT-36).



Referencia	Rosca Pg
BME 11	Pg. 11
BME 13,5	Pg. 13
BME 16	Pg. 16
BME 21	Pg. 21
BME 29	Pg. 29
BME 36	Pg. 36
BME 48	Pg. 48

Referencia	Rosca GAS o NPT
BME 038	3/8"
BME 1/2"	1/2"
BME 3/4"	3/4"
BME 1"	1"
BME 1 1/4"	1 1/4"
BME 1 1/2"	1 1/2"
BME 2"	2"
BME 2 1/2"	2 1/2"

Boquilla BMEP

- Similares a las BME pero provistas exteriormente de un recubrimiento de polietileno que las hace altamente resistentes a la corrosión.



Referencia	Rosca Pg
BMEP 11	Pg. 11
BMEP 13,5	Pg. 13
BMEP 16	Pg. 16
BMEP 21	Pg. 21
BMEP 29	Pg. 29
BMEP 36	Pg. 36
BMEP 48	Pg. 48

Referencia	Rosca GAS o NPT
BMEP 038	3/8"
BMEP 1/2"	1/2"
BMEP 3/4"	3/4"
BMEP 1"	1"
BMEP 1 1/4"	1 1/4"
BMEP 1 1/2"	1 1/2"
BMEP 2"	2"
BMEP 2 1/2"	2 1/2"