

G R U P O

siccis

siccis



EUROPLUS HISPANIA

CSJ

SISTEMAS DE SELLADO
ESPAÑA. S.L.

Material ELÉCTRICO





MATERIAL ELÉCTRICO

INDICE

· Boquillas terminales.....	3
· Conectores Serie N	7
· Prensaestopas	11
· Contratuercas.....	13
· Juntas de Estanqueidad.....	14
· Abarcones	15
· Grapas y Bridas	17
· Conducto Flexible	18
· Notas	19

SICCIS



EUROPLUS HISPANIA

Av. de la Metalurgia, 15
33211 Gijón España
Tel. 985 32 51 00
Fax 985 32 22 52
www.gruposiccis.com



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 BK

- Para instalación en tubo rígido roscado.
- La pestaña interior de la boquilla protege totalmente el roce de los cables contra la arista cortante del tubo rígido evitando así su deterioro.

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

Referencia	Rosca
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	Rosca
BK 16M	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



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 paredes metálicas en armarios de distribución, cajas de derivación, etc.

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



Boquillas Terminales

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.

Referencia	Diámetro del Taladro
BKM 09	16-20mm.
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 GK

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

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 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"
GK 10"	10"

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



Boquillas Terminales

Boquillas 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"



Boquillas 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"



Boquillas Terminales

Boquilla BTM

- Boquillas ciegas de polietileno para instalación en salidas de caja roscadas.

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



Boquilla BTK

- Boquillas ciegas de polietileno para instalación en tubo rígido roscado.

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

Referencia	Rosca
BTK 1/2"	1/2"
BTK 3/4"	3/4"
BTK 1"	1"
BTK 1 1/4"	1 1/4"
BTK 1 1/2"	1 1/2"
BTK 2"	2"
BTK 2 1/2"	2 1/2"
BTK 3"	3"
BTK 4"	4"



Conectores Serie N

Conectores NME - NMI

- Acoplan tubos metálicos flexibles con cubiertas de PVC.
NME. Flexible a caja.
NMI. Flexible a tubo rígido.
- Casquillo de latón para fijación y puesta a tierra del flexible.
- Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación zincado-pasivado.
- Junta bicónica de estanqueidad y protector aislante polietileno.

Referencias		Rosca	Medidas Flexible
Rosca Macho	Rosca Hembra		
NME 07	NMI 07	Pg. 7	Pg. 7
NME 09	NMI 09	Pg. 9	Pg. 9
NME 11	NMI 11	Pg. 11	Pg. 11
NME 13	NMI 13	Pg. 13.5	Pg. 13.5
NME 16	NMI 16	Pg. 16	Pg. 16
NME 21	NMI 21	Pg. 21	Pg. 21
NME 29	NMI 29	Pg. 29	Pg. 29
NME 36	NMI 36	Pg. 36	Pg. 36
NME 48	NMI 48	Pg. 48	Pg. 48
NME 038	NMI 038	3/8"	Pg. 11
NME 050	NMI 050	1/2"	Pg. 13.5
NME 075	NMI 075	3/4"	Pg. 16
NME 100	NMI 100	1"	Pg. 21
NME 125	NMI 125	1 1/4"	Pg. 29
NME 150	NMI 150	1 1/2"	Pg. 36
NME 200	NMI 200	2"	Pg. 48
NME 16M	NMI 16M	M16x1.5	Pg. 9-11
NME 20	NMI 20	M20x1.5	Pg. 13.5
NME 25	NMI 25	M25x1.5	Pg. 16
NME 32	NMI 32	M32x1.5	Pg. 21
NME 40	NMI 40	M40x1.5	Pg. 29
NME 50	NMI 50	M50x1.5	Pg. 36
NME 63	NMI 63	M63x1.5	Pg. 48

*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT



Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

Conectores Serie N

Conectores NAE - NAI

- Acoplan conductos metálicos flexibles recubiertos con funda aislante de plástico o caucho, fabricados bajo norma americana (medidas en pulgadas).
NAE. Flexible a caja.
NAI. Flexible a tubo rígido.
- Casquillo de latón para fijación y continuidad a tierra del conducto flexible.
- Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación zincado-pasivado.
- Junta bicónica de estanqueidad y protector aislante polietileno.

Referencias		Rosca	Medidas Flexible
Rosca Macho	Rosca Hembra		
NAE 038	NAI 038	3/8"	3/8"
NAE 050	NAI 050	1/2"	1/2"
NAE 075	NAI 075	3/4"	3/4"
NAE 100	NAI 100	1"	1"
NAE 125	NAI 125	1 1/4"	1 1/4"
NAE 150	NAI 150	1 1/2"	1 1/2"
NAE 200	NAI 200	2"	2"
NAE 250	NAI 250	2 1/2"	2 1/2"
NAE 300	NAI 300	3"	3"
NAE 400	NAI 400	4"	4"
NAE 032/09	NAI 032/09	Pg. 9	5/16"
NAE 038/ 11 13	NAI 038/ 11 13	Pg. 11 13	3/8"
NAE 050/ 13 16	NAI 050/ 13 16	Pg. 13 16	1/2"
NAE 075/ 16 21	NAI 075/ 16 21	Pg. 16 21	3/4"
NAE 100/ 21 29	NAI 100/ 21 29	Pg. 21 29	1"
NAE 125/ 29 36	NAI 125/ 29 36	Pg. 29 36	1 1/4"
NAE 150/ 36 42	NAI 150/ 36 42	Pg. 36 42	1 1/2"
NAE 200/48	NAI 200/48	Pg. 48	2"
NAE 032/16M	NAI 032/16M	M16x1.5	5/16"
NAE 038/16M	NAI 038/16M	M16x1.5	3/8"
NAE 050/20	NAI 050/20	M20x1.5	1/2"
NAE 075/25	NAI 075/25	M25x1.5	3/4"
NAE 100/32	NAI 100/32	M32x1.5	1"
NAE 125/40	NAI 125/40	M40x1.5	1 1/4"
NAE 150/50	NAI 150/50	M50x1.5	1 1/2"
NAE 200/63	NAI 200/63	M63x1.5	2"
NAE 250/75	NAI 250/75	M75x1.5	2 1/2"

*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT



Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

Conectores Serie N

Conectores NGE - NGI

- Acoplan tubos flexibles de con cubierta exterior en espiral.
NGE. Flexible a caja.
NGI. Flexible a rígido.
- Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación zincado-pasivado.
- Junta bicónica roscada interior para estanqueidad y fijación del tubo y casquillo protector en polietileno.

Referencias		Rosca	Medidas Flexible
Rosca Macho	Rosca Hembra		
NGE 07	NGI 07	Pg. 7	Pg. 7
NGE 09	NGI 09	Pg. 9	Pg. 9
NGE 11	NGI 11	Pg. 11	Pg. 11
NGE 13	NGI 13	Pg. 13.5	Pg. 13.5
NGE 16	NGI 16	Pg. 16	Pg. 16
NGE 21	NGI 21	Pg. 21	Pg. 21
NGE 29	NGI 29	Pg. 29	Pg. 29
NGE 36	NGI 36	Pg. 36	Pg. 36
NGE 48	NGI 48	Pg. 48	Pg. 48
NGE 038	NGI 038	3/8"	Pg. 11
NGE 050	NGI 050	1/2"	Pg. 13.5
NGE 075	NGI 075	3/4"	Pg. 16
NGE 100	NGI 100	1"	Pg. 21
NGE 125	NGI 125	1 1/4"	Pg. 29
NGE 150	NGI 150	1 1/2"	Pg. 36
NGE 200	NGI 200	2"	Pg. 48
NGE 250	NGI 250	2 1/2"	2 1/2"
NGE 300	NGI 300	3"	3"
NGE 400	NGI 400	4"	4"
NGE 16M	NGI 16M	M16x1.5	Pg. 9-11
NGE 20	NGI 20	M20x1.5	Pg. 13.5
NGE 25	NGI 25	M25x1.5	Pg. 16
NGE 32	NGI 32	M32x1.5	Pg. 21
NGE 40	NGI 40	M40x1.5	Pg. 29
NGE 50	NGI 50	M50x1.5	Pg. 36
NGE 63	NGI 63	M63x1.5	Pg. 48
NGE 75	NGI 75	M75x1.5	2 1/2"

*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT

Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas



Conectores Serie N

Conectores NBE - NBI

- Acoplan conducto rígido, Pg o métrico, sin roscar.
NBE. Rígido a caja.
NBI. Rígido a rígido.
- Tuerca y cuerpo rectoestampados en acero. Terminación zincado-pasivado.
- Junta bicónica de fijación y estanqueidad y protector aislante polietileno.



Referencias		Rosca	Medidas Flexible
Rosca Macho	Rosca Hembra		
NBE 09	NBI 09	Pg. 9	Pg. 9
NBE 11	NBI 11	Pg. 11	Pg. 11
NBE 13	NBI 13	Pg. 13.5	Pg. 13.5
NBE 16	NBI 16	Pg. 16	Pg. 16
NBE 21	NBI 21	Pg. 21	Pg. 21
NBE 29	NBI 29	Pg. 29	Pg. 29
NBE 36	NBI 36	Pg. 36	Pg. 36
NBE 48	NBI 48	Pg. 48	Pg. 48
NBE 038	NBI 038	3/8"	Pg. 11
NBE 050	NBI 050	1/2"	Pg. 13.5
NBE 075	NBI 075	3/4"	Pg. 16
NBE 100	NBI 100	1"	Pg. 21
NBE 125	NBI 125	1 1/4"	Pg. 29
NBE 150	NBI 150	1 1/2"	Pg. 36
NBE 200	NBI 200	2"	Pg. 48
NBE 16M	NBI 16M	M16x1.5	M-16
NBE 20	NBI 20	M20x1.5	M-20
NBE 25	NBI 25	M25x1.5	M-25
NBE 32	NBI 32	M32x1.5	M-32
NBE 40	NBI 40	M40x1.5	M-40
NBE 50	NBI 50	M50x1.5	M-50
NBE 63	NBI 63	M63x1.5	M-63

*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT

Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

Conectores NABE - NABI

- Acoplan conducto rígido, DIN 2448 ó ANSI-C80.1, sin roscar.
NABE. Rígido a caja.
NABI. Rígido a rígido.
- Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación zincado-pasivado.
- Junta bicónica de fijación y estanqueidad y protector aislante polietileno.

Referencias*		Rosca ***	Medidas Tubo
Rosca Macho	Rosca Hembra		
NABE 038	NABI 038	3/8"	3/8"
NABE 050	NABI 050	1/2"	1/2"
NABE 075	NABI 075	3/4"	3/4"
NABE 100	NABI 100	1"	1"
NABE 125	NABI 125	1 1/4"	1 1/4"
NABE 150	NABI 150	1 1/2"	1 1/2"
NABE 200	NABI 200	2"	2"
NABE 250	NABI 250	2 1/2"	2 1/2"
NABE 300	NABI 300	3"	3"
NABE 400	NABI 400	4"	4"
NABE 038/ 11 13	NABI 038/ 11 13	Pg. 11 13	3/8"
NABE 050/ 13 16	NABI 050/ 13 16	Pg. 13 16	1/2"
NABE 075/ 16 21	NABI 075/ 16 21	Pg. 16 21	3/4"
NABE 100/ 21 29	NABI 100/ 21 29	Pg. 21 29	1"
NABE 125/ 29 36	NABI 125/ 29 36	Pg. 29 36	1 1/4"
NABE 150/ 36 42	NABI 150/ 36 42	Pg. 36 42	1 1/2"
NABE 200/48	NABI 200/48	Pg. 48	2"
NABE 038/16M	NABI 038/16M	M16x1.5	3/8"
NABE 050/20	NABI 050/20	M20x1.5	1/2"
NABE 075/25	NABI 075/25	M25x1.5	3/4"
NABE 100/32	NABI 100/32	M32x1.5	1"
NABE 125/40	NABI 125/40	M40x1.5	1 1/4"
NABE 150/50	NABI 150/50	M50x1.5	1 1/2"
NABE 200/63	NABI 200/63	M63x1.5	2"
NABE 250/75	NABI 250/75	M75x1.5	2 1/2"

*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT

Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

Prensaestopas

Prensaestopas de Nylon Rosca Métrica

- Prensaestopas de Nylon 66 con junta de neopreno.
- Color negro y gris claro.
- Temperatura: de -40° a 100°C y 120°C en períodos breves.
- Libre de halógenos.
- IP68
- Contratuerca incluida.
- Tapones de las mismas roscas disponibles.

Referencia	Rosca	Diámetro del cable
NPEN 12	M12x1,25	4.6-7.6
NPEN 16M	M16x1,5	6-10
NPEN 20	M20x1,5	9-14
NPEN 25	M25x1,5	13-18
NPEN 32	M32x1,5	18.25
NPEN 40	M40x1,5	24-30
NPEN 50	M50x1,5	39-39
NPEN 63	M63x1,5	40-48.5



Prensaestopas de Nylon Rosca PG

- Prensaestopas de Nylon 66 .
- Color gris.
- Temperatura: de -40° a 100°C y 120°C en períodos breves.
- Libre de halógenos.
- IP54.
- Contratuerca incluida.
- Tapones de las mismas roscas disponibles.

Referencia	Rosca	Diámetro del cable
NPEN 0 7	PG 7	4-8
NPEN 0 9	PG 9	6-11
NPEN 1 1	PG 11	8-13
NPEN 1 3	PG 13,5	10-15
NPEN 1 6	PG 16	11-17
NPEN 2 1	PG 21	16-21
NPEN 2 9	PG 29	20-29
NPEN 3 6	PG 36	30-38
NPEN 4 8	PG 48	36-44/52



Prensaestopas de Latón

- Prensaestopas de Latón, acabado en níquel.
- Temperatura: -40° a 100°C y 120°C en períodos breves.
- Libre de halógenos.
- IP68
- Contratuerca incluida.

Referencia	Rosca	Diámetro del cable
NPEL 0 7	PG 7	4-8
NPEL 0 9	PG 9	6-11
NPEL 1 1	PG 11	8-13
NPEL 1 3	PG 13,5	10-15
NPEL 1 6	PG 16	11-17
NPEL 2 1	PG 21	16-21
NPEL 2 9	PG 29	20-29
NPEL 3 6	PG 36	30-38
NPEL 4 8	PG 48	36-44/52



Prensaestopas

Prensaestopas de Acero Zincado

- Entradas de cables con cubierta de plástico o caucho.
NPE. Entrada a caja.
NPI. Entrada a tubo rígido.
- Junta de estanqueidad en neopreno.
- Tuerca, cuerpo recto y arandelas de deslizamiento estampados en acero. Terminación Zincado.
- Protector aislante en polietileno.
- Contratuerca no incluida.
- Reducciones y ampliaciones disponibles para amplia gama de medidas.

REFERENCIAS		ROSCA	Ø CABLE EN mm.	
Rosca Macho	Rosca Hembra		MIN	MAX
NPE 07	NPI 07	Pg. 7	4	8
NPE 09	NPI 09	Pg. 9	6	11
NPE 11	NPI 11	Pg. 11	8	13
NPE 13	NPI 13	Pg. 13.5	10	15
NPE 16	NPI 16	Pg. 16	11	17
NPE 2 1	NPI 2 1	Pg. 21	16	21
NPE 2 9	NPI 2 9	Pg. 29	20	29
NPE 3 6	NPI 3 6	Pg. 36	30	38
NPE 4 8	NPI 4 8	Pg. 48	36	44
NPE 038	NPI 038	3/8"	8	13
NPE 050	NPI 050	1/2"	10	15
NPE 075	NPI 075	3/4"	11	17
NPE 100	NPI 100	1"	16	21
NPE125	NPI 125	1 1/4"	20	29
NPE 150	NPI 150	1 1/2"	30	38
NPE 200	NPI 200	2"	36	44
NPE 250	NPI 250	2 1/2"	50	60
NPE 300	NPI 300	3"	65	71
NPE 400	NPI 400	4"	77	85
NPE 16M	NPI 16M	M16x1.5	8	13
NPE 20	NPI 20	M16x1.5	10	15
NPE 25	NPI 25	M25x1.5	11	17
NPE 32	NPI 32	M32x1.5	16	21
NPE 40	NPI 40	M40x1.5	20	29
NPE 50	NPI 50	M50x1.5	30	38
NPE 63	NPI 63	M63x1.5	36	44
NPE 75	NPI 75	M75x1.5	50	60
			65	65



*Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT

Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

Prensaestopas Navales

- Para soldar a mamparos o cubiertas.
- Cuerpo de acero con macho-prensa de latón.
- Junta de Goma de Neopreno.
- Bajo demanda medidas especiales.

Referencia	Ø Cable		Ø A	Ø B	C	e/c D
	MAX	MIN				
S-7	5	3	15	6	22	14
S-9	7	4	18	8	26	17
S-11	9	5	22	10	26	20
S-13	11	7	24	12	27	22
S-16	14	8	28	15	28	24
S-21	17	12	34	18	33	30
S-29	25	17	42	27	34	40
S-36	33	25	51	34	38	50
S-42	39	31	58	40	41	55
S-48	45	38	64	41	42	60



Contratuercas

Contratuercas NCA

- Elementos de fijación de conectores, serie N, y conductos rígidos sobre agujeros sin roscar.
- Estampados en acero.
- Alta resistencia a la deformación.
- Autobloqueantes contra vibraciones.
- Provistas de almenas, para facilidad de montaje.
- Terminación zincado-pasivado.

ROSCA Pg			
Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 07	Pg. 7	20	2
NCA 09	Pg. 9	22.5	2
NCA 11	Pg. 11	26.5	2.5
NCA 13	Pg. 13	29	2.5
NCA 16	Pg. 16	31.5	2.5
NCA 21	Pg. 21	39	3
NCA 29	Pg. 29	49	3.5
NCA 36	Pg. 36	61	4
NCA 48	Pg. 48	76	4

ROSCA NPT			
Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 038N	3/8"	26.5	3.5
NCA 050N	1/2"	29	3.5
NCA 075N	3/4"	37	3.5
NCA 100N	1"	45	3.5
NCA 125N	1 1/4"	55	4.5
NCA 150N	1 1/2"	61	5
NCA 200N	2"	76	4.5
NCA 250N	2 1/2"	98.5	8
NCA 300N	3"	110.5	10
NCA 400N	4"	141	8

ROSCA GAS			
Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 038G	3/8"	26	3.5
NCA 050G	1/2"	29	3.5
NCA 075G	3/4"	37	3.5
NCA 100G	1"	45	3.5
NCA 125G	1 1/4"	55	4.5
NCA 150G	1 1/2"	61	5
NCA 200G	2"	76	4.5
NCA 250G	2 1/2"	93.5	8
NCA 300G	3"	110.5	10
NCA 400G	4"	140.5	8

ROSCA MÉTRICA			
Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 16M	M16x1.5	26	2
NCA 20	M20x1.5	29	2
NCA 25	M25x1.5	37	2.5
NCA 32	M32x1.5	45	2.5
NCA 40	M40x1.5	55	2.5
NCA 50	M50x1.5	65.5	3
NCA 63	M63x1.5	80.5	3.5
NCA 75	M75x1.5	93.5	4



Contratuercas NCAL

- Contratuercas hexagonales de latón.

ROSCA PG	
Referencia	Rosca
NCAL 07	Pg. 7
NCAL 09	Pg. 9
NCAL 11	Pg. 11
NCAL 13	Pg. 13
NCAL 16	Pg. 16
NCAL 21	Pg. 21
NCAL 29	Pg. 29
NCAL 36	Pg. 36
NCAL 48	Pg. 48

ROSCA MÉTRICA	
Referencia	Rosca
NCAL 16N	M16x1.5
NCAL 20	M20x1.5
NCAL 25	M25x1.5
NCAL 32	M32x1.5
NCAL 40	M40x1.5
NCAL 50	M50x1.5
NCAL 63	M63x1.5
NCAL 75	M75x1.5

Referencia	Rosca
NCAL 050N	1/2"
NCAL 075N	3/4"
NCAL 100N	1"
NCAL 125N	1 1/4"
NCAL 150N	1 1/2"
NCAL 200N	2"
NCAL 250N	2 1/2"
NCAL 300N	3"

Juntas de Estanqueidad

Juntas NJ

- Para usar con conectores, serie N, para sellado de entradas a cajas en instalaciones de intemperie o ambientes muy húmedos.
- Compuestas por una empaquetadura de neopreno y un anillo de retención de latón, que evita la deformación de la empaquetadura.

ROSCA Pg	
Referencia	Rosca Serie N
NJ 07	Pg. 7
NJ 09	Pg. 9
NJ 11	Pg. 11
NJ 13	Pg. 13
NJ 16	Pg. 16
NJ 21	Pg. 21
NJ 29	Pg. 29
NJ 36	Pg. 36
NJ 48	Pg. 48

ROSCA GAS	
Referencia	Rosca Serie N
NJ 038	3/8"
NJ 050	1/2"
NJ 075	3/4"
NJ 100	1"
NJ 125	1 1/4"
NJ 150	1 1/2"
NJ 200	2"
NJ 250	2 1/2"
NJ 300	3"
NJ 400	4"

ROSCA MÉTRICA	
Referencia	Rosca Serie N
NJ 16 M	M16x1.5
NJ 20	M20x1.5
NJ 25	M25x1.5
NJ 32	M32x1.5
NJ 40	M40x1.5
NJ 50	M50x1.5
NJ 63	M63x1.5
NJ 75	M75x1.5



Abarcones

Abarcones V

- Para fijar tubos a estructuras metalicas, paredes, techos, mamparos, etc.
- Construidas en varilla de acero calibrado.
- Terminación Cromatizado.
- Para medidas de tubos en Pg o Pulgadas.

Ref.	Tubo	R	A
V-012	1/8"	M-4	16
V-025	1/4"	M-5	20
V-038	3/8"	M-5	22
V-050	1/2"	M-6	29
V-075	3/4"	M-8	37
V-100	1"	M-8	43
V-125	1 1/4"	M-8	52
V-150	1 1/2"	M-10	61
V-175	1 3/4"	M-10	67
V-200	2"	M-10	73
V-250	2 1/2"	M-10	90
V-300	3"	M-10	102
V-350	3 1/2"	M-10	115
V-400	4"	M-10	128
V-450	4 1/2"	M-12	144
V-500	5"	M-12	157
V-600	6"	M-12	182
V-700	7"	M-12	208
V-800	8"	M-16	238
V-900	9"	M-16	264
V-1000	10"	M-20	298
V-1200	12"	M-20	386
V-1400	14"	M-20	436
V-1600	16"	M-24	486
V-1800	18"	M-24	536
V-2000	20"	M-24	588
V-2400	24"	M-24	638

Ref.	Tubo	R	A
V-09	Pg. 9	M-5	22
V-11	Pg. 11	M-5	25
V-13.5	Pg. 13.5	M-6	29
V-16	Pg. 16	M-6	31
V-21	Pg. 21	M-8	39
V-29	Pg. 29	M-8	48
V-36	Pg.36	M-10	61
V-42	Pg. 42	M-10	67
V-48	Pg. 48	M-10	73



Abarcones DN

- Abarcones Reforzados para fijar tubos a estructuras metálicas, paredes, techos, mamparos, etc.
- Construidas en varilla de acero calibrado.
- Terminación Zincado.
- Fabricados en Latón o Acero Inox. bajo demanda.

Abarcones

Ref.	I	R	A	Tubo
DN-10	17	M-5	22	3/8"
DN-15	24	M-8	32	1/2"
DN-20	30	M-8	38	3/4"
DN-25	36	M-10	46	1"
DN-32	46	M-10	56	1 1/4"
DN-40	52	M-10	62	1 1/2"
DN-50	64	M-10	74	2"
DN-65	80	M-10	90	2 1/2"
DN-80	93	M-10	103	3"
DN-100	120	M-16	136	4"
DN-125	146	M-16	162	5"
DN-150	174	M-16	190	6"
DN-175	200	M-16	216	7"
DN-200	225	M-20	245	8"
DN-250	278	M-20	298	10"
DN-300	330	M-20	350	12"
DN-350	362	M-24	386	14"
DN-400	412	M-24	436	16"
DN-450	463	M-24	487	18"



Consultar para diámetros de tubo mayores

Soportes

- Amplia gama de soportes para fijación de Abarcones SIC tipop V o DN.
- Soportes individuales (SS) o multiples (SU).
- Fabricados en Angular de Acero.
- Terminación Cromatizado o chorreado e imprimado.
- Variedad de diseños.

Soportes Standard SS		
Medidas de Abarcón	Ref.	Angular
V-09, V-11, V-038	SS-01	25x25x2.5
V-13.5, V-16, V-050	SS-02	25x25x2.5
V-21, V-075	SS-03	30x30x3
V-29, V-100	SS-04	30x30x3
V-36, V-125, V-150	SS-05	30x30x3
V-42, V-48, V-175, V-200	SS-06	30x30x3
V-250, V-300	SS-07	45x45x4.5
V-350, V-400	SS-08	45x45x4.5
V-450, V-500	SS-09	60x60x6
V-600	SS-10	60x60x6



Soporte Universal SU	
Ref.	Angular
SU-01	25x25x2.5
SU-02	30x30x3
SU-03	45x45x4.5
SU-04	60x60x6



Grapas y Bridas

Grapas GC

- Para fijación de cables en bandeja ranurada.
- Construidas en poliamida.
- Autoextinguibles.
- Recuperables.

Referencia	Pieza	Long. Aprox. mm.	Tipo de ranura de bandeja
GCT-120	Cinta	120	Transversal
GCT-200	Cinta	200	Transversal
GCT-350	Cinta	350	Transversal
GCT-025	Cierre	025	Transversal
GCT-050	Cierre	050	Transversal
GCL-120	Cinta	120	Longitudinal
GCL-200	Cinta	200	Longitudinal
GCL-350	Cinta	350	Longitudinal
GCL-025	Cierre	025	Longitudinal
GCL-050	Cierre	050	Longitudinal

MONTAJE

La cinta, fijada sobre la bandeja con su cara dentada contra los cables y pasando a través de la ventana en forma de tolva de la cabeza del cierre, es retenida por la cuña, provista también de dientes de sierra.

Para recobrar la grapa tírese de la cinta y retírese de su alojamiento.



Grapas GMC

- Para fijación de cables en bandeja ranurada.
- Construidas latón pasivado.
- Rápidas y fáciles de instalar.
- Alta resistencia.

Referencia	Pieza	Long. Aprox. mm.	Tipo de ranura de bandeja
GMC-120	Cinta	120	Transversal
GMC-200	Cinta	200	Transversal
GMC-350	Cinta	350	Transversal
GMC-050	Cinta	050	Transversal

Bridas

- Bridas de Nylon.
- Colores: natyral y negro
- Amplia gama de medidas



Conducto Flexible

Tubo MRE

- Fabricado en fleje de acero galvanizado recubierto de P. V. C.
- Engatillado simple.
- Color Gris.
- Pared exterior en espiral.
- Gran Flexibilidad.
- Resistente a grasas y aceites.
- Grado de protección IP-667.
- Temperaturas de trabajo – 10°C a 70°C.
- Medidas Pg-7 a Pg. 48 (NF-C 68 161).
- Conectores de acoplamiento SIC
 - NME-NMI
 - NGE - NGI

Tubo MRL

- Fabricado en fleje de acero galvanizado recubierto de P. V. C.
- Engatillado simple.
- Color Gris.
- Pared exterior lisa.
- Gran Flexibilidad.
- Resistente a grasas y aceites.
- Grado de protección IP-667.
- Temperaturas de trabajo – 10°C a 70°C.
- Medidas Pg-7 a Pg. 48 (NF-C 68 161).
- Conectores de acoplamiento SIC
 - NME-NMI

Tubo PRE

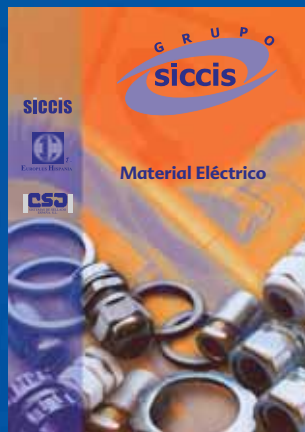
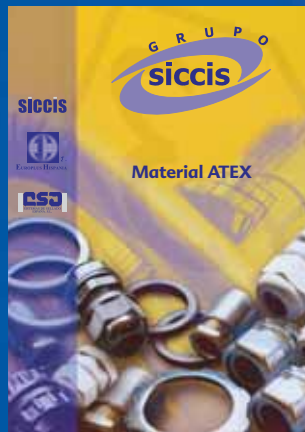
- Fabricado en P. V. C. con refuerzo de P. V. C. rígido en espiral.
- Color Gris.
- Pared exterior en espiral.
- Gran Flexibilidad.
- Resistente a grasas y aceites.
- Grado de protección IP-667.
- Temperaturas de trabajo – 10°C a 70°C.
- Medidas Pg-7 a Pg. 48 (NF-C 68 161).
- Conectores de acoplamiento SIC
 - NGE - NGI

Tubo Anaconda Sealtite

Tipos:

- | | |
|----------|---------------------|
| - E.F. | - O.R.-H. |
| - E.F.L. | - D. L. |
| - H.C. | - Z. H. C. |
| - H.C.X. | - SHIELDTITE E.M.P. |
| - H.F.X. | - C.N.-P. |
| - O.R. | |

Notas



Av. de la Metalurgia, 15
33211 Gijón España
Tel. 985 32 51 00
Fax 985 32 22 52
www.gruposiccis.com