

**siccis**



# Catálogo provisional SICCIS, S.A.



## DESCRIPCIÓN GENERAL

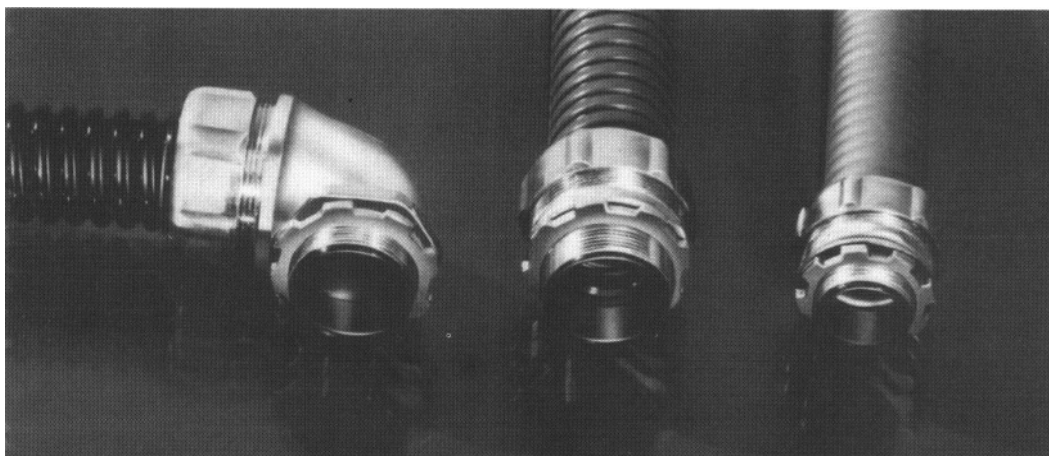
Este grupo de productos comprende una amplia gama de racores, para acoplamiento de conductos flexibles, rígidos o de cables, bien entre sí, bien a cajas de empalme, derivación, armarios o cofrets.

Convenientemente elegidos y correctamente utilizados estos accesorios ofrecen una alta estanqueidad a los aceites, líquidos, polvo y humedad, alcanzando el grado de protección IP-66, certificación L.O.M. nº 92532, según UNE 20324-78.

Todos los elementos son de construcción sólida, lo cual, unido a la calidad de los materiales seleccionados para su elaboración, determina una larga duración de los mismos en óptimas condiciones de funcionamiento.

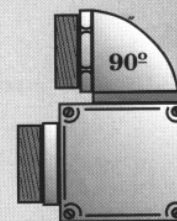
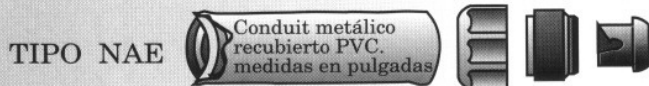
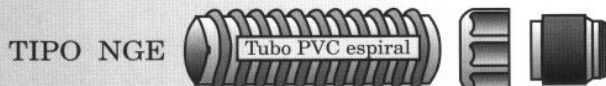
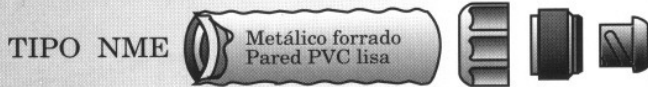
Cada tipo o medida se fabrica de dos formas distintas, RECTO y CODO 90°.

Las roscas de acoplamiento, macho o hembra, se construyen según normas DIN 40430 (Pg), DIN 259 (GAS), ASA B 2.1 (NPT) y BS4568 (Métrica ISO).

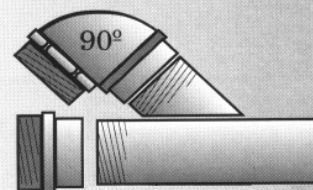
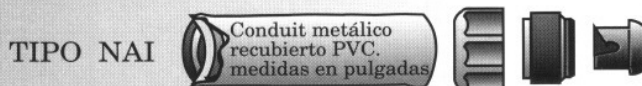
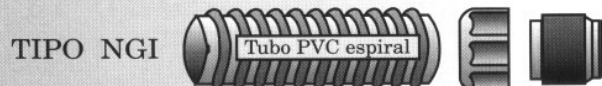
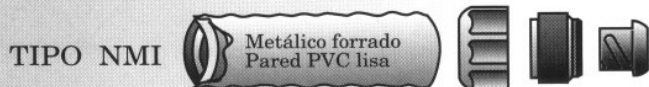


# SIC CONECTORES SERIE N. APLICACIONES

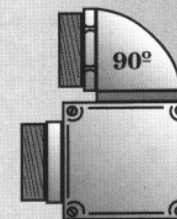
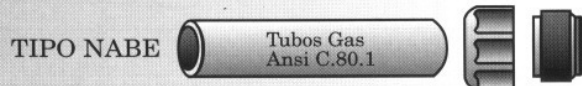
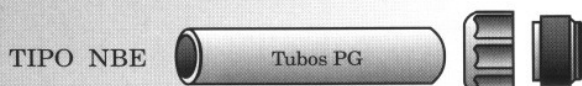
## ACOPLAMIENTOS DE CONDUCTOS FLEXIBLES A CAJA



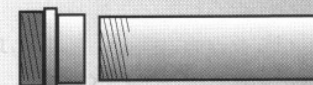
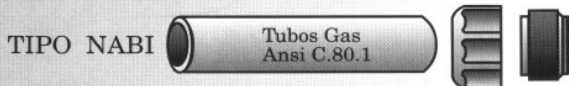
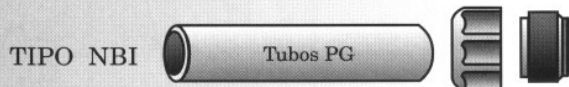
## ACOPLAMIENTOS DE CONDUCTOS FLEXIBLES A RIGIDOS



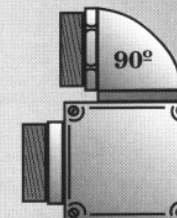
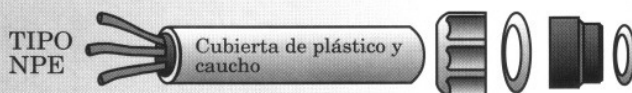
## ACOPLAMIENTOS DE CONDUCTOS RIGIDOS SIN ROSCAR A CAJA



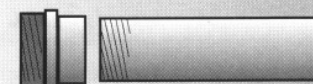
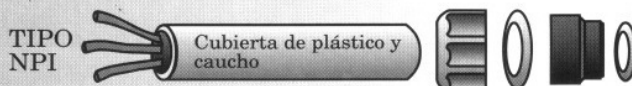
## ACOPLAMIENTOS DE CONDUCTOS RIGIDOS SIN ROSCAR A RIGIDOS ROSCADOS



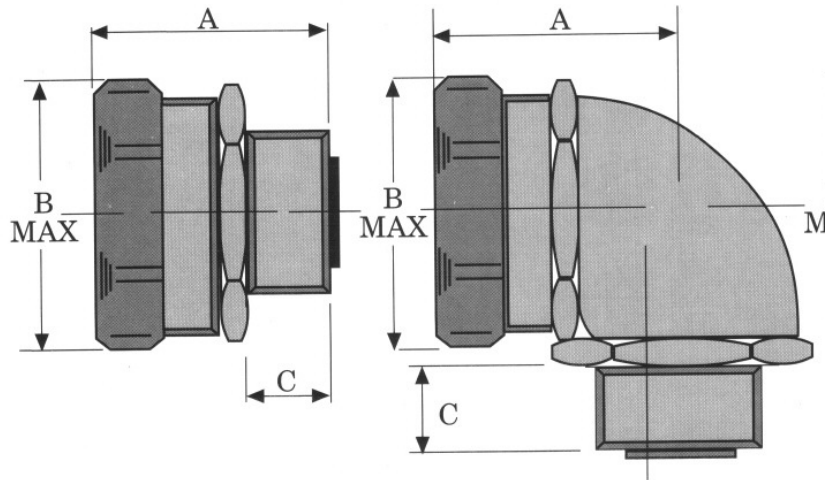
## ACOPLAMIENTOS DE CABLES A CAJA



## ACOPLAMIENTOS DE CABLES A CONDUCTOS RIGIDOS



# SIC CONECTORES SERIE N. DIMENSIONES

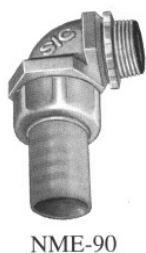
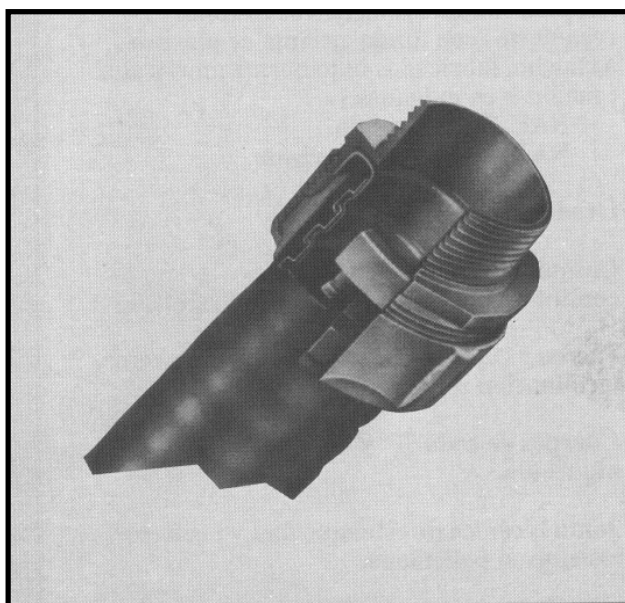


RECTO				CODO 90°			
Tamaño	A	B	C	Tamaño	A	B	C
0100	26	23	10	0190	28	23	11.5
0200	31	26	12	0290	29	26	12
0300	32	29	12	0390	34	29	11.5
0400	34	32	12.5	0490	36	32	12.5
0500	37	34	14.5	0590	39	34	15.5
0600	41	43	15.5	0690	46	43	16.5
0700	47	51	19	0790	53	51	18
0800	54	66	21	0890	56	66	21
0900	57	83	22	0990	76	83	23.5
1000	32	29	11.5	1090	34	29	11.5
1100	34	32	12.5	1190	36	32	12
1200	37	34	14.5	1290	39	34	14.5
1300	41	43	15.5	1390	46	43	15.5
1400	48	59	18.5	1490	53	59	18
1500	54	66	19	1590	56	66	20.5
1600	57	83	23	1690	76	83	22.5
1700	77	104	30	1790	99	104	30
1800	85	118	32	1890	120	118	32
1900	95	150	37	1990	135	150	37

**Medidas aproximadas. Definen el espacio necesario para su instalación. Son dimensiones generales, aplicables a todos los tipos de racores.**

# SIC CONECTORES SERIE N. TIPOS NME-NMI

- ❖ Acoplan tubos metálicos flexibles con cubiertas de PVC.
  - NME. Flexible a caja.
  - NMI. Flexible a tubo rígido.
- ❖ Grado de Protección IP-669.
- ❖ Casquillo de latón para fijación y puesta a tierra del flexible.
- ❖ Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Junta bicónica de estanqueidad y protector aislante en polietileno.



REFERENCIAS *		ROSCA	TAMAÑO	MEDIDAS
Rosca Macho	Rosca Hembra	***	**	FLEXIBLE
NME 07	NMI 07	Pg. 7	0100	Pg. 7
NME 09	NMI 09	Pg. 9	0200	Pg. 9
NME 11	NMI 11	Pg.11	0300	Pg.11
NME 13	NMI 13	Pg. 13.5	0400	Pg. 13.5
NME 16	NMI 16	Pg. 16	0500	Pg. 16
NME 21	NMI 21	Pg. 21	0600	Pg. 21
NME 29	NMI 29	Pg. 29	0700	Pg. 29
NME 36	NMI 36	Pg. 36	0800	Pg. 36
NME 48	NMI 48	Pg. 48	0900	Pg. 48
NME 038	NMI 038	3/8"	0300	Pg.11
NME 050	NMI 050	1/2"	0400	Pg. 13.5
NME 075	NMI 075	3/4"	0500	Pg. 16
NME 100	NMI 100	1"	0600	Pg. 21
NME 125	NMI 125	1 1/4"	0700	Pg. 29
NME 150	NMI 150	1 1/2"	0800	Pg. 36
NME 200	NMI 200	2"	0900	Pg. 48
NME 16M	NMI 16M	M16x1.5	0300	Pg.11
NME 20	NMI 20	M20x1.5	0400	Pg. 13.5
NME 25	NMI 25	M25x1.5	0500	Pg. 16
NME 32	NMI 32	M32x1.5	0600	Pg. 21
NME 40	NMI 40	M40x1.5	0700	Pg. 29
NME 50	NMI 50	M50x1.5	0800	Pg. 36
NME 63	NMI 63	M63x1.5	0900	Pg. 48

## Otras Medidas Bajo Demanda

\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NME 9021.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NME 9016: 0590.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NME 150 G para un conector NME 150 con rosca 1 ½ Gas.

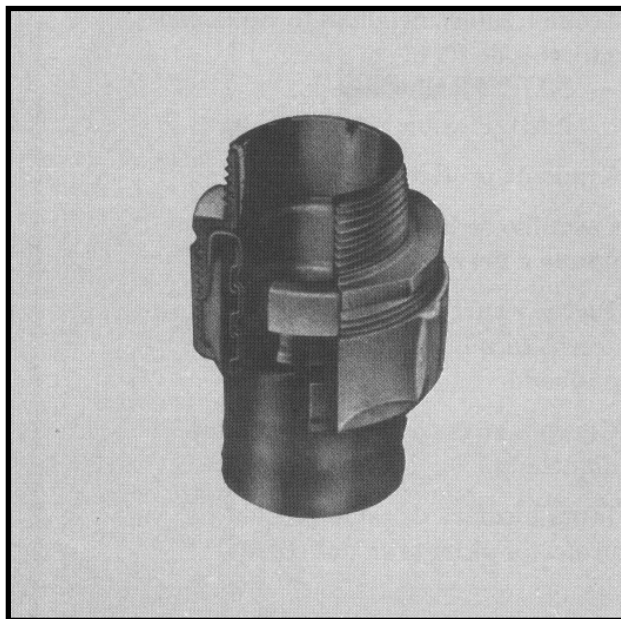
# SIC CONECTORES SERIE N. TIPOS NAE-NAI

- ❖ Acoplan tubos metálicos flexibles con cubiertas de PVC. fabricados bajo norma americana.

NAE. Flexible a caja.

NAI. Flexible a tubo rígido.

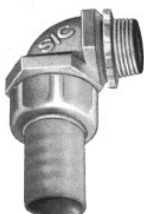
- ❖ Grado de Protección IP-669.
- ❖ Casquillo de latón para fijación y puesta a tierra del flexible.
- ❖ Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Junta bicónica de estanqueidad y protector aislante en polietileno.



NAE



NAI



NAE-90



NAI-90

REFERENCIAS *		ROSCA	TAMAÑO	MEDIDAS
Rosca Macho	Rosca Hembra	***	**	FLEXIBLE
NAE 038	NAI 038	3/8"	10 00	3/8"
NAE 050	NAI 050	1/2"	11 00	1/2"
NAE 075	NAI 075	3/4"	12 00	3/4"
NAE 100	NAI 100	1"	13 00	1"
NAE 125	NAI 125	1 1/4"	14 00	1 1/4"
NAE 150	NAI 150	1 1/2"	15 00	1 1/2"
NAE 200	NAI 200	2"	16 00	2"
NAE 250	NAI 250	2 1/2"	17 00	2 1/2"
NAE 300	NAI 300	3"	18 00	3"
NAE 400	NAI 400	4"	19 00	4"
NAE 032/09	NAI 032/09	Pg. 9	02 00	5/16"
NAE 038/ 11 13	NAI 038/ 11 13	Pg. 11 13	10 00	3/8"
NAE 050/ 13 16	NAI 050/ 13 16	Pg. 13 16	11 00	1/2"
NAE 075/ 16 21	NAI 075/ 16 21	Pg. 16 21	12 00	3/4"
NAE 100/ 21 29	NAI 100/ 21 29	Pg. 21 29	13 00	1"
NAE 125/ 29 36	NAI 125/ 29 36	Pg. 29 36	14 00	1 1/4"
NAE 150/ 36 42	NAI 150/ 36 42	Pg. 36 42	15 00	1 1/2"
NAE 200/48	NAI 200/48	Pg. 48	16 00	2"
NAE 038/16M	NAI 038/16M	M16x1.5	10 00	3/8"
NAE 050/20	NAI 050/20	M20x1.5	11 00	1/2"
NAE 075/25	NAI 075/25	M25x1.5	12 00	3/4"
NAE 100/32	NAI 100/32	M32x1.5	13 00	1"
NAE 125/40	NAI 125/40	M40x1.5	14 00	1 1/4"
NAE 150/50	NAI 150/50	M50x1.5	15 00	1 1/2"
NAE 200/63	NAI 200/63	M63x1.5	16 00	2"

## Otras Medidas Bajo Demanda

\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NAE 90050.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NAE 90050: 1190.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NAE 150 G para un conector NAE 150 con rosca 1 1/2 Gas.

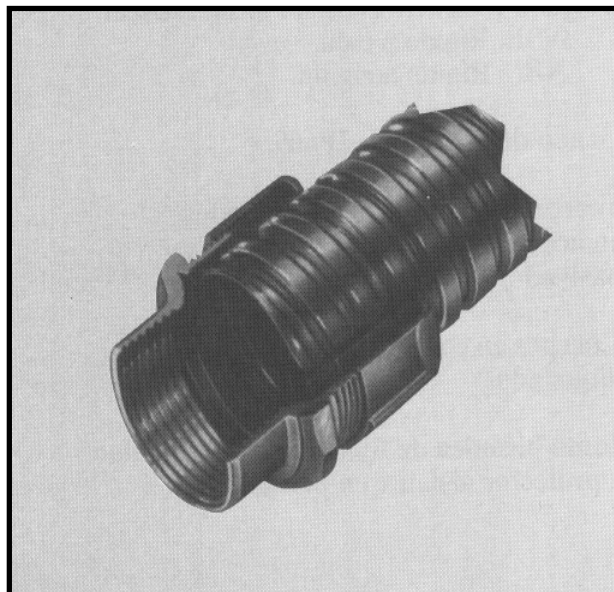
# SIC CONECTORES SERIE N. TIPOS NGE-NGI

- ❖ Acoplan tubos FLEXIBLES de PVC en espiral.

NGE. Flexible a caja.

NGI. Flexible a tubo rígido.

- ❖ Grado de Protección IP-659.
- ❖ Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Junta bicónica roscada interiormente para estanqueidad y fijación del tubo y protector aislante en polietileno.



NGE



NGI



NGE-90



NGI-90

REFERENCIAS *		ROSCA	TAMAÑO	MEDIDAS
Rosca Macho	Rosca Hembra	***	**	FLEXIBLE
NGE 07	NGI 07	Pg. 7	0100	Pg. 7
NGE 09	NGI 09	Pg. 9	0200	Pg. 9
NGE 11	NGI 11	Pg.11	0300	Pg.11
NGE 13	NGI 13	Pg. 13.5	0400	Pg. 13.5
NGE 16	NGI 16	Pg. 16	0500	Pg. 16
NGE 21	NGI 21	Pg. 21	0600	Pg. 21
NGE 29	NGI 29	Pg. 29	0700	Pg. 29
NGE 36	NGI 36	Pg. 36	0800	Pg. 36
NGE 48	NGI 48	Pg. 48	0900	Pg. 48
NGE 038	NGI 038	3/8"	0300	Pg.11
NGE 050	NGI 050	1/2"	0400	Pg. 13.5
NGE 075	NGI 075	3/4"	0500	Pg. 16
NGE 100	NGI 100	1"	0600	Pg. 21
NGE 125	NGI 125	1 1/4"	0700	Pg. 29
NGE 150	NGI 150	1 1/2"	0800	Pg. 36
NGE 200	NGI 200	2"	0900	Pg. 48
NGE 250	NGI 250	2 1/2"	17 00	2 1/2"
NGE 300	NGI 300	3"	18 00	3"
NGE 400	NGI 400	4"	19 00	4"
NGE 16M	NGI 16M	M16x1.5	0300	Pg.11
NGE 20	NGI 20	M20x1.5	0400	Pg. 13.5
NGE 25	NGI 25	M25x1.5	0500	Pg. 16
NGE 32	NGI 32	M32x1.5	0600	Pg. 21
NGE 40	NGI 40	M40x1.5	0700	Pg. 29
NGE 50	NGI 50	M50x1.5	0800	Pg. 36
NGE 63	NGI 63	M63x1.5	0900	Pg. 48

## Otras Medidas Bajo Demanda

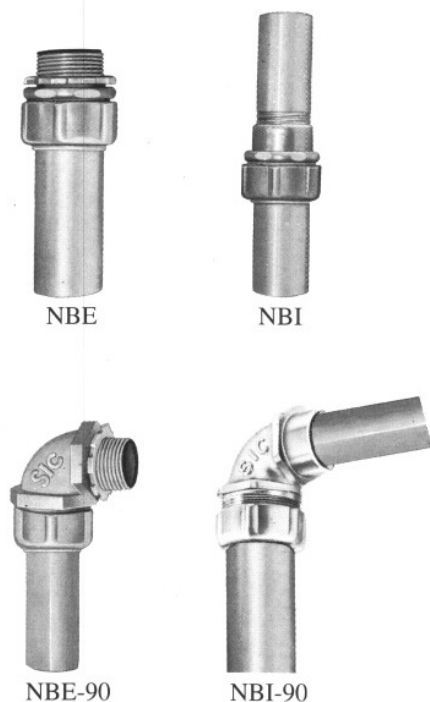
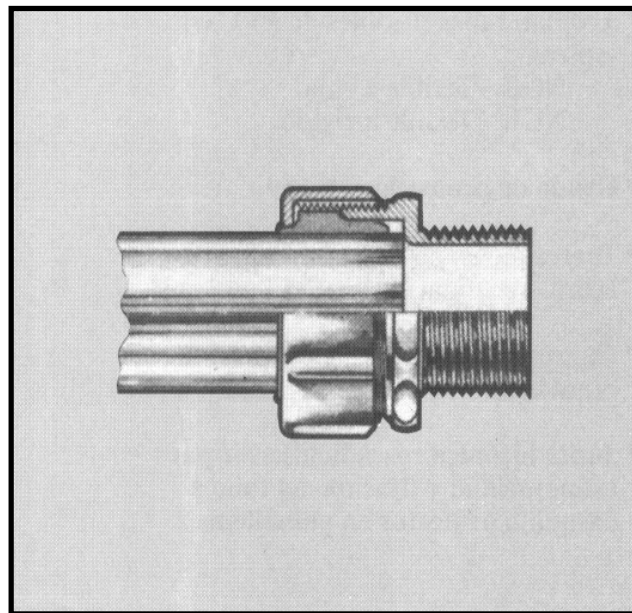
\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NGE 9016.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NGE 9021: 0690.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NGE 050 G para un conector NGE 050 con rosca 1/2 Gas.

# SIC CONECTORES SERIE N. TIPOS NBE-NBI

- ❖ Acoplan conducto rígido sin roscar.  
NBE. Rígido a caja.  
NBI. Rígido a rígido.
- ❖ Grado de Protección IP-669.
- ❖ Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Junta bicónica de fijación y estanqueidad y protector aislante en polietileno.



REFERENCIAS *		ROSCA	TAMAÑO	MEDIDAS
Rosca Macho	Rosca Hembra	***	**	TUBO
NBE 09	NBI 09	Pg. 9	0200	Pg. 9
NBE 11	NBI 11	Pg.11	0300	Pg.11
NBE 13	NBI 13	Pg. 13.5	0400	Pg. 13.5
NBE 16	NBI 16	Pg. 16	0500	Pg. 16
NBE 21	NBI 21	Pg. 21	0600	Pg. 21
NBE 29	NBI 29	Pg. 29	0700	Pg. 29
NBE 36	NBI 36	Pg. 36	0800	Pg. 36
NBE 48	NBI 48	Pg. 48	0900	Pg. 48
NME 038	NBI 038	3/8"	0300	Pg.11
NBE 050	NBI 050	1/2"	0400	Pg. 13.5
NBE 075	NBI 075	3/4"	0500	Pg. 16
NBE 100	NBI 100	1"	0600	Pg. 21
NBE 125	NBI 125	1 1/4"	0700	Pg. 29
NBE 150	NBI 150	1 1/2"	0800	Pg. 36
NBE 200	NBI 200	2"	0900	Pg. 48
NBE 16M	NBI 16M	M16x1.5	0300	M-16
NBE 20	NBI 20	M20x1.5	0400	M-20
NBE 25	NBI 25	M25x1.5	0500	M-25
NBE 32	NBI 32	M32x1.5	0600	M-32
NBE 40	NBI 40	M40x1.5	0700	M-40
NBE 50	NBI 50	M50x1.5	0800	M-50
NBE 63	NBI 63	M63x1.5	0900	M-63

\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NBE 9029.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NBE 9013: 0490.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NBE 150 G para un conector NBE 150 con rosca 1 1/2 Gas.



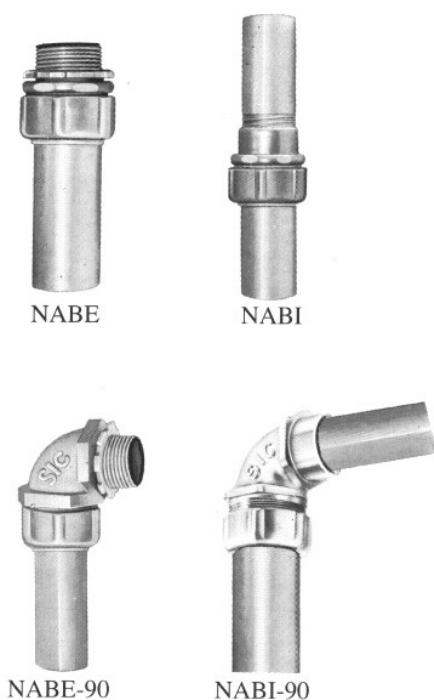
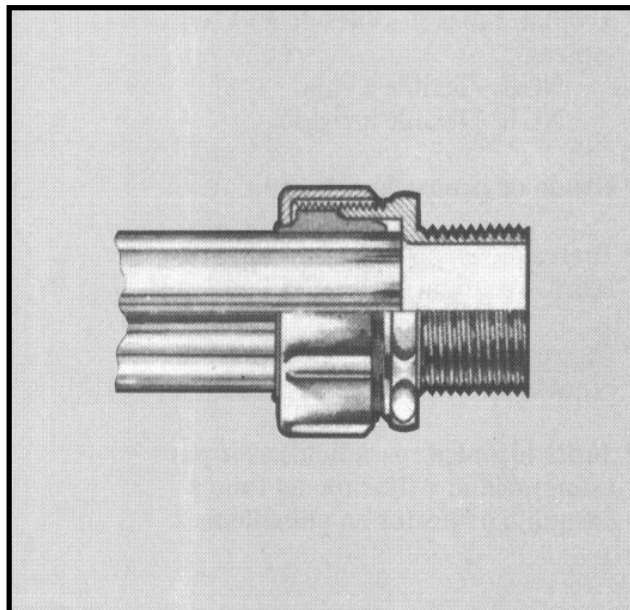
# SIC CONECTORES SERIE N. TIPOS NABE-NABI

Acoplan conducto rígido sin roscar DIN 2448 O ANSI-C80

**NABE. Rígido a caja.**

**NABI. Rígido a rígido.**

- ❖ Grado de Protección IP-669.
- ❖ Tuerca y cuerpo recto estampados en acero. Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Junta bicónica de fijación y estanqueidad y protector aislante en polietileno.



REFERENCIAS *		ROSCA	TAMAÑO	MEDIDAS
Rosca Macho	Rosca Hembra	***	**	TUBO
NABE 038	NABI 038	3/8"	10 00	3/8"
NABE 050	NABI 050	1/2"	11 00	1/2"
NABE 075	NABI 075	3/4"	12 00	3/4"
NABE 100	NABI 100	1"	13 00	1"
NABE 125	NABI 125	1 1/4"	14 00	1 1/4"
NABE 150	NABI 150	1 1/2"	15 00	1 1/2"
NABE 200	NABI 200	2"	16 00	2"
NABE 250	NABI 250	2 1/2"	17 00	2 1/2"
NABE 300	NABI 300	3"	18 00	3"
NABE 400	NABI 400	4"	19 00	4"
NABE 038/ 11 13	NABI 038/ 11 13	Pg. 11 13	10 00	3/8"
NABE 050/ 13 16	NABI 050/ 13 16	Pg. 13 16	11 00	1/2"
NABE 075/ 16 21	NABI 075/ 16 21	Pg. 16 21	12 00	3/4"
NABE 100/ 21 29	NABI 100/ 21 29	Pg. 21 29	13 00	1"
NABE 125/ 29 36	NABI 125/ 29 36	Pg. 29 36	14 00	1 1/4"
NABE 150/ 36 42	NABI 150/ 36 42	Pg. 36 42	15 00	1 1/2"
NABE 200/48	NABI 200/48	Pg. 48	16 00	2"
NABE 038/16M	NABI 038/16M	M16x1.5	10 00	3/8"
NABE 050/20	NABI 050/20	M20x1.5	11 00	1/2"
NABE 075/25	NABI 075/25	M25x1.5	12 00	3/4"
NABE 100/32	NABI 100/32	M32x1.5	13 00	1"
NABE 125/40	NABI 125/40	M40x1.5	14 00	1 1/4"
NABE 150/50	NABI 150/50	M50x1.5	15 00	1 1/2"
NABE 200/63	NABI 200/63	M63x1.5	16 00	2"

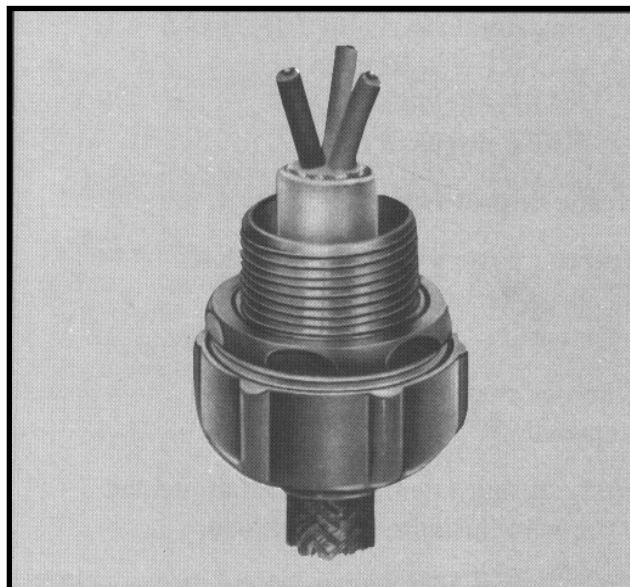
\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NABE 90075.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NABE 90050: 1190.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NABE 075 T para un conector NABE 075 con rosca 3/4" NPT.

# SIC PRENSAESTOPAS. TIPOS NPE-NPI

- ❖ Entradas de cables con cubierta de plástico o caucho.  
NPE. Entrada a caja.  
NPI. Entrada a tubo rígido.
- ❖ Grado de Protección IP-669.
- ❖ Junta de estanqueidad en neopreno.
- ❖ Tuerca , cuerpo recto y arandelas de deslizamiento estampados en acero.  
Terminación Zincado.
- ❖ Cuerpos en codo 90° en latón niquelado.
- ❖ Protector aislante en polietileno.



NPE



NPI



NPE 90



NPI-90

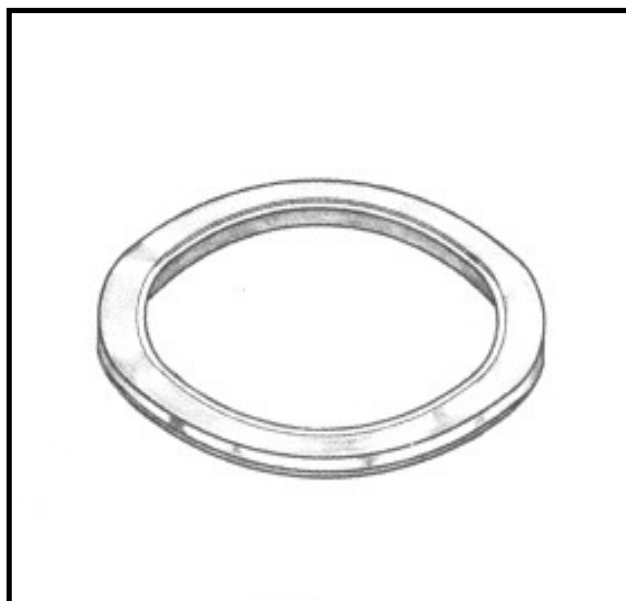
REFERENCIAS *		ROSCA ***	TAMAÑO **	Ø CABLE EN mm.	
Rosca Macho	Rosca Hembra			MIN	MAX
NPE 07	NPI 07	Pg. 7	0100	4	8
NPE 09	NPI 09	Pg. 9	0200	6	11
NPE 11	NPI 11	Pg.11	0300	8	13
NPE 13	NPI 13	Pg. 13.5	0400	10	15
NPE 16	NPI 16	Pg. 16	0500	11	17
NPE 21	NPI 21	Pg. 21	0600	16	21
NPE 29	NPI 29	Pg. 29	0700	20	29
NPE 36	NPI 36	Pg. 36	0800	30	38
NPE 48	NPI 48	Pg. 48	0900	36	44 52
NPE 038	NPI 038	3/8"	0300	8	13
NPE 050	NPI 050	1/2"	0400	10	15
NPE 075	NPI 075	3/4"	0500	11	17
NPE 100	NPI 100	1"	0600	16	21
NPE 125	NPI 125	1 1/4"	0700	20	29
NPE 150	NPI 150	1 1/2"	0800	30	38
NPE 200	NPI 200	2"	0900	36	44 52
NPE 250	NPI 250	2 1/2"	1700	50	60 65
NPE 300	NPI 300	3"	1800	65	71 77
NPE 400	NPI 400	4"	1900	77	85 95
NPE 16M	NPI 16M	M16x1.5	0300	8	13
NPE 20	NPI 20	M20x1.5	0400	10	15
NPE 25	NPI 25	M25x1.5	0500	11	17
NPE 32	NPI 32	M32x1.5	0600	16	21
NPE 40	NPI 40	M40x1.5	0700	20	29
NPE 50	NPI 50	M50x1.5	0800	30	38
NPE 63	NPI 63	M63x1.5	0900	36	44 52

\* Las medidas referenciadas corresponden a la forma recta. Para referenciar las formas en codo 90°, añádase 90 entre la parte literal y la numérica. Ejemplo NPE 9021.

\*\* Ver pag. 3. Los números indicados corresponden a la forma recta. Para tamaños en los codos a 90° sustitúyanse los últimos "00" por 90. Ejemplo: tamaño del NPE 9016: 0590.

\*\*\* Las roscas en pulgadas pueden ser Gas o NPT. Añádase la referencia G para Gas o T para NPT. Ejemplo: NPE 150 G para un conector NPE 150 con rosca 1 1/2 Gas.

- ❖ 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

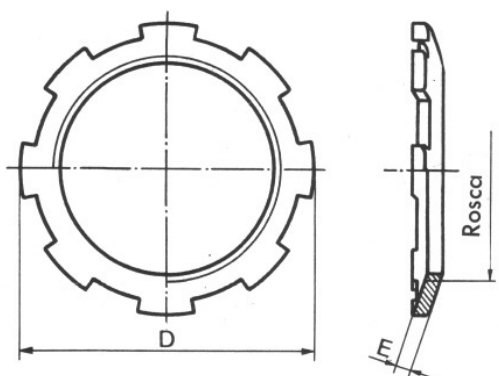
**ROSCA GAS**

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 METRICA**

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

- ❖ Para fijación de conductos rígidos, conectores, prensaestopas y otros accesorios sobre agujeros sin roscar.
- ❖ Construidas en acero.
- ❖ Alta resistencia a deformación por golpes o par de apriete.
- ❖ Autoblocantes contra vibraciones.
- ❖ Provistas de almenas para facilidad de montaje.
- ❖ Terminación Zincado.
- ❖ Roscas: Pg, GAS, NPT, METRICA ISO.
- ❖ Provistas de Puesta a Tierra bajo demanda



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

### 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

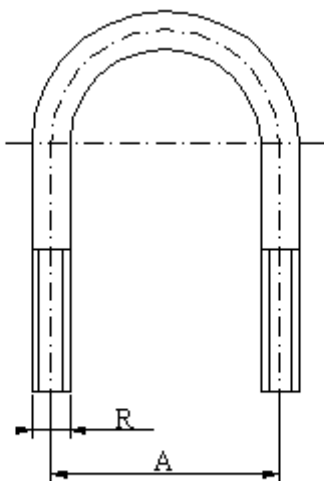
### ROSCA GAS

Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 038 G	3/8"	26	2.5
NCA 050 G	1/2"	29	2.5
NCA 075 G	3/4"	37	3
NCA 100 G	1"	45	3.5
NCA 125 G	1 1/4"	55	4
NCA 150 G	1 1/2"	61	4
NCA 200 G	2"	76	4
NCA 250 G	2 1/2"	93.5	4
NCA 300 G	3"	110.5	5
NCA 400 G	4"	140.5	6

### ROSCA METRICA

Referencia	Rosca	Ø D	E
NCA 16 M	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

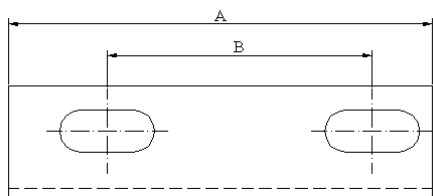
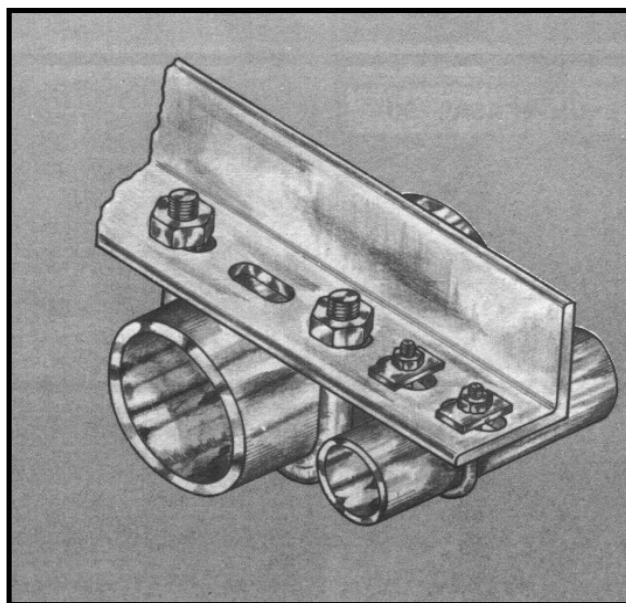
- ❖ Para fijar tubos a estructuras metálicas, paredes, techos, mamparos, etc.
- ❖ Construidas en varilla de acero calibrado.
- ❖ Terminación Cromatizado.
- ❖ Para medidas de tubos en Pg o Pulgadas.



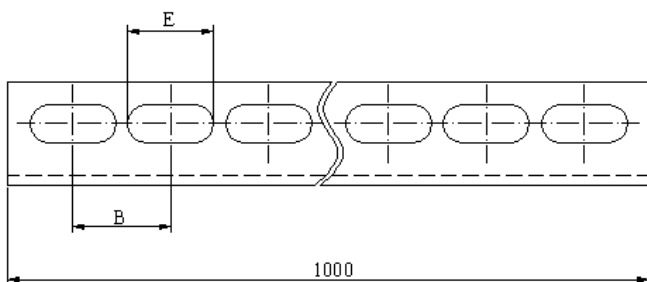
Ref.	Tubo	R	A
V-09	Pg. 9	M-5	22
V-11	Pg. 11	M-5	25
V-13.5	Pg. 13.5	M-6	29
V-16	Pg. 16	M-6	31
V-21	Pg. 21	M-8	39
V-29	Pg. 29	M-8	48
V-36	Pg. 36	M-10	61
V-42	Pg. 42	M-10	67
V-48	Pg. 48	M-10	73

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-1100	11"	M-20	350
V-1200	12"	M-24	386
V-1400	14"	M-24	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

- ❖ Amplia gama de soportes para fijación de Abarcones SIC tipo V.
- ❖ Soportes individuales (SS) o múltiples (SU).
- ❖ Fabricados en Angular de Acero.
- ❖ Terminación Cromatizado.

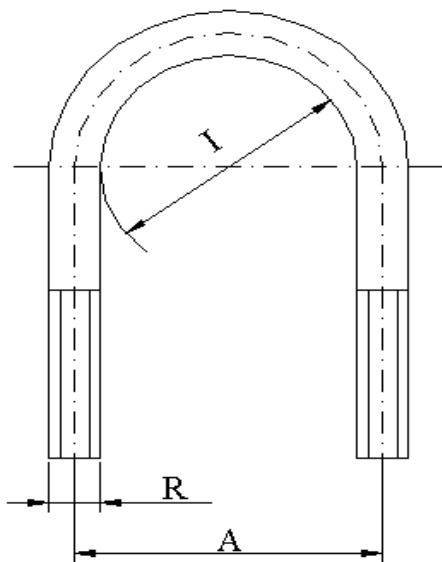


Soportes Standard SS				
Medidas de Abarcón	Ref.	A	B	Angular
V-09, V-11, V-038	SS-01	49	24	25x25x2.5
V-13.5, V-16, V-050	SS-02	55	30	25x25x2.5
V-21, V-050	SS-03	70	38	30x30x3
V-29, V-100	SS-04	78	46	30x30x3
V-36, V-125, V-150	SS-05	100	58	30x30x3
V-42, V-48, V-175, V-200	SS-06	112	70	30x30x3
V-250, V-300	SS-07	140	95	45x45x4.5
V-350, V-400	SS-08	165	120	45x45x4.5
V-450, V-500	SS-09	205	150	60x60x6
V-600	SS-10	237	182	60x60x6



Soporte Universal SU			
Ref.	E	B	Angular
SU-01	22	29	25x25x2.5
SU-02	22.5	29	30x30x3
SU-03	22.5	29	45x45x4.5
SU-04	23.5	29	60x60x6

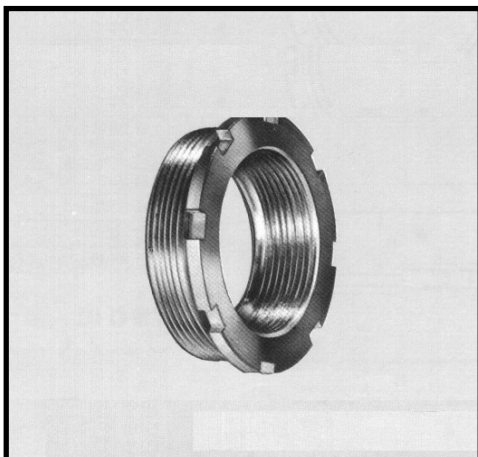
- ❖ **Abarcones Reforzados para fijar tubos a estructuras metálicas, paredes, techos, mamparos, etc.**
- ❖ **Construidas en varilla de acero calibrado.**
- ❖ **Terminación Zincado.**
- ❖ **Fabricados en Latón o Acero Inox. bajo demanda.**
- ❖ **Fabricación de soportes para fijación por soldadura.**



<b>Ref.</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
DN-15	24	M-8	32
DN-20	30	M-8	38
DN-25	36	M-10	46
DN-32	46	M-10	56
DN-40	52	M-10	62
DN-50	64	M-10	74
DN-65	80	M-10	90
DN-80	93	M-10	103
DN-100	120	M-16	136
DN-125	146	M-16	162
DN-150	174	M-16	190
DN-175	200	M-16	216
DN-200	225	M-20	245
DN-250	278	M-20	298
DN-300	330	M-20	350
DN-350	362	M-24	386
DN-400	412	M-24	436
DN-450	463	M-24	487

**Consultar para diámetros de tubo mayores**

- ❖ Fabricadas en Acero.
- ❖ Terminación Zincado.
- ❖ Tipos :
  - EI. Reducción de Rosca Hembra
  - IE. Ampliación de Rosca Hembra



TIPO EI		
Ref.	Rosca Macho	Rosca Hembra
EI 0907	Pg. 9	Pg. 7
EI 1107	Pg. 11	Pg. 7
EI 1109	Pg. 11	Pg. 9
EI 1309	Pg. 13.5	Pg. 9
EI 1311	Pg. 13.5	Pg. 11
EI 1609	Pg. 16	Pg. 9
EI 1611	Pg. 16	Pg. 11
EI 1613	Pg. 16	Pg. 13.5
EI 2109	Pg. 21	Pg. 9
EI 2111	Pg. 21	Pg. 11
EI 2113	Pg. 21	Pg. 13.5
EI 2116	Pg. 21	Pg. 16
EI 2916	Pg. 29	Pg. 16
EI 2921	Pg. 29	Pg. 21
EI 3621	Pg. 36	Pg. 21
EI 3629	Pg. 36	Pg. 29
EI 4829	Pg. 48	Pg. 29
EI 4836	Pg. 48	Pg. 36
EI 2016	M-20	M-16
EI 2520	M-25	M-20
EI 3225	M-32	M-25
EI 4032	M-40	M-32
EI 5040	M-50	M-40
EI 6350	M-63	M-50

Pol. Ind. Bankuni3n II Avda. Metal3rcaia. 15 33211 Gij3n Asturias Tel 985 325 100 Fax 985 322 252 [info@siccis.com](mailto:info@siccis.com)



TIPO IE		
Ref.	Rosca Macho	Rosca Hembra
IE 0709	Pg. 7	Pg. 9
IE 0911	Pg. 9	Pg. 11
IE 0913	Pg. 9	Pg. 13.5
IE 1113	Pg. 11	Pg. 13.5
IE 1116	Pg. 11	Pg. 16
IE 1316	Pg. 13.5	Pg. 16
IE 1621	Pg. 16	Pg. 21
IE 2129	Pg. 21	Pg. 29
IE 2936	Pg. 29	Pg. 36
IE 3648	Pg. 36	Pg. 48

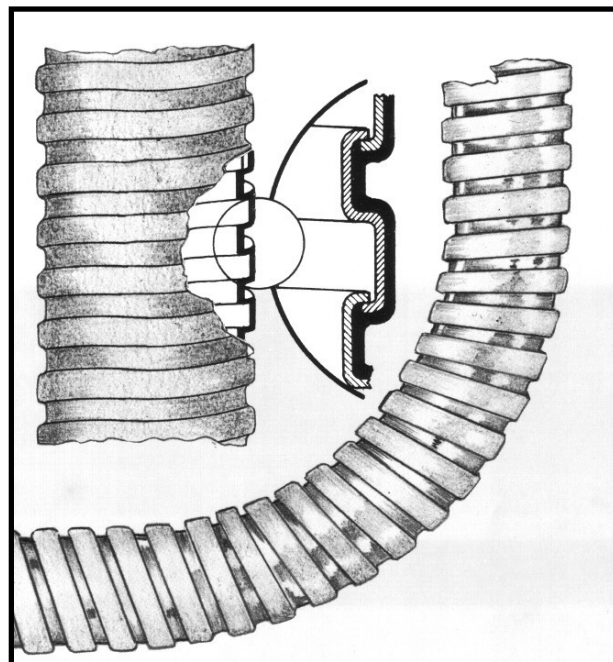
**Otras Medidas Bajo Demanda**



# SIC CONDUCTO FLEXIBLE SICFLEX

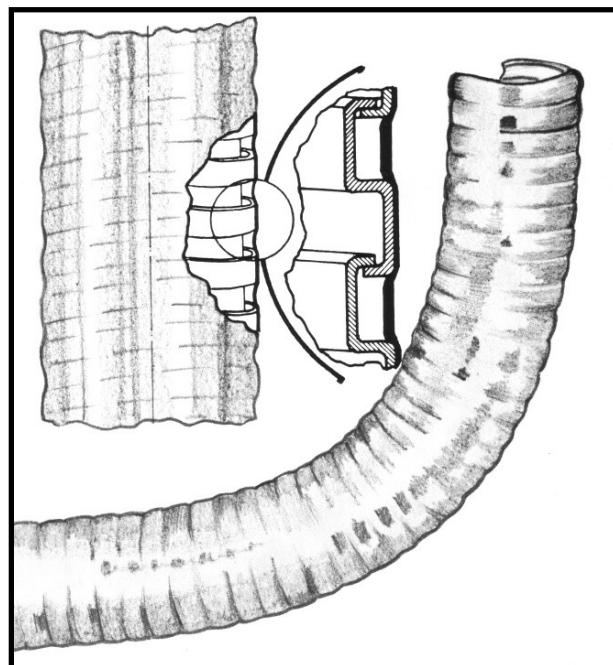
## TIPO MRE

- ❖ 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  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $70^{\circ}\text{C}$ .
- ❖ Medidas Pg-7 a Pg 48 ( NF-C 68 161 ).
- ❖ Conectores de acoplamiento SIC
  - NME-NMI
  - NGE-NGI



## TIPO MRL

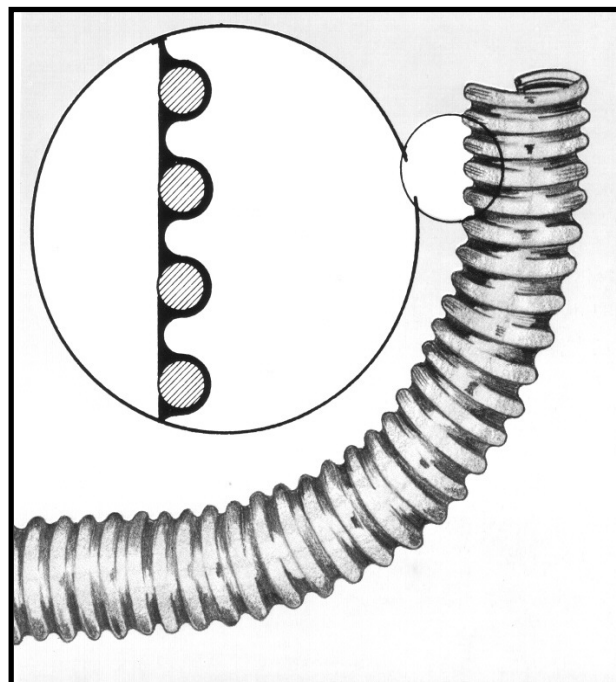
- ❖ Fabricado en fleje de acero galvanizado recubierto de P.V.C.
- ❖ Engatillado simple.
- ❖ Color Gris.
- ❖ Pared exterior lisa.
- ❖ Gran Flexibilidad.
- ❖ Resistente a grasas y aceites.
- ❖ Grado de protección IP-667.
- ❖ Temperaturas de trabajo  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $70^{\circ}\text{C}$ .
- ❖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



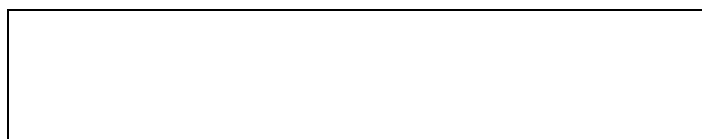
# SIC CONDUCTO FLEXIBLE SICFLEX

## TIPO 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  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $70^{\circ}\text{C}$ .
- ❖ Medidas Pg-7 a Pg 48 ( NF-C 68 161 ).
- ❖ Conectores de acoplamiento SIC
  - NGE-NGI



## Distribución Tubo Metálico Recubierto ANACONDA SEALTITE Fabricado por ANAMET EUROPE

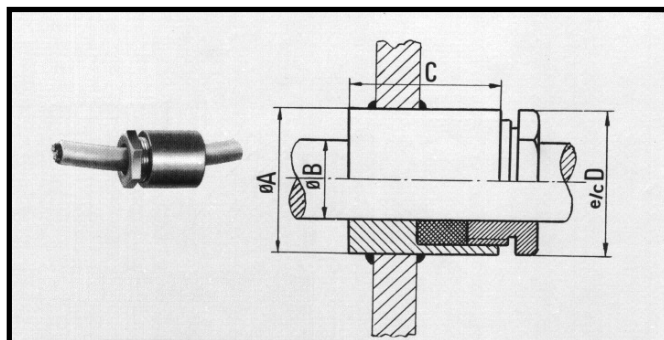


**ANAMET EUROPE** 

# SIC PRENSAESTOPAS NAVALES

## TIPO S

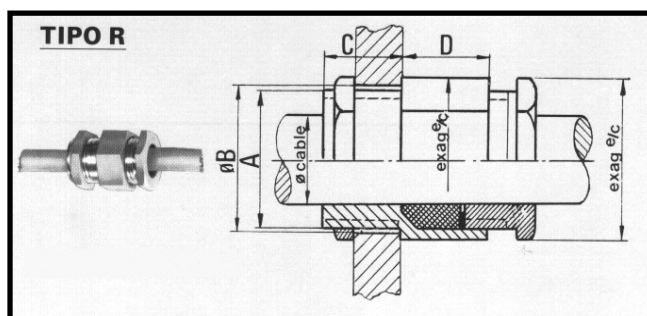
- ❖ Para soldar a mamparos o cubiertas.
- ❖ Cuerpo de acero con macho-prensa de latón.
- ❖ Junta de Goma de Neopreno
- ❖ Bajo demanda medidas especiales



Referencia	Ø Cable		ØA	ØB	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	47	42	60

## TIPO R

- ❖ Para roscar directamente o fijar con tuerca.
- ❖ Construidos en latón.
- ❖ Junta de Goma de Neopreno
- ❖ Bajo demanda medidas en rosca gas o especiales.



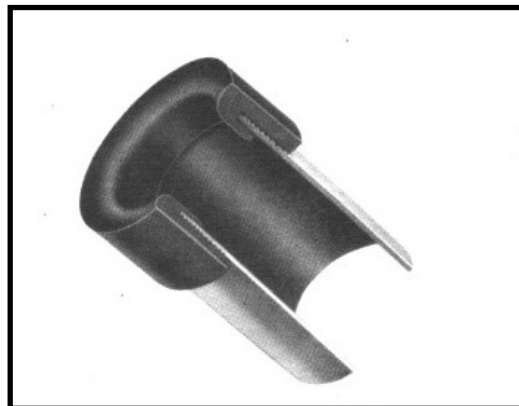
Referencia	Ø Cable		Ø A	Ø B	C	D	Ex. e/c.
	Max.	Min.					
R-7	7	4	Pg. 7	13	20	9	16
R-9	9	5	Pg. 9	16	20	10	18
R-11	12	7	Pg. 11	19	20	12	22
R-13	14	9	Pg. 13.5	21	20	14	24
R-16	16	12	Pg. 16	23	20	14	27
R-21	20	14	Pg. 21	29	20	15	32
R-29	28	20	Pg. 29	38	20	16	42
R-36	36	28	Pg. 36	48	20	19	53
R-42	44	37	Pg. 42	55	20	19	60
R-48	50	42	Pg. 48	61	20	19	65

# SIC BOQUILLAS DE POLIETILENO

- ❖ Para la protección del cableado eléctrico contra aristas cortantes en tubos o entradas a cajas.
- ❖ No precisan vigilancia ni conservación.
- ❖ Proveen de mayor seguridad a la instalación.

## TIPO GK

- ❖ Para instalación en Tubos Roscados y Sin Roscar.
- ❖ Encaje a presión.
- ❖ Se adapta perfectamente en 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 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 4"	4"
GK 5"	5"
GK 6"	6"
GK 8"	8"
GK 10"	10"

## TIPO BM

- ❖ Para instalación en salidas de Cajas Roscadas.
- ❖ 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.

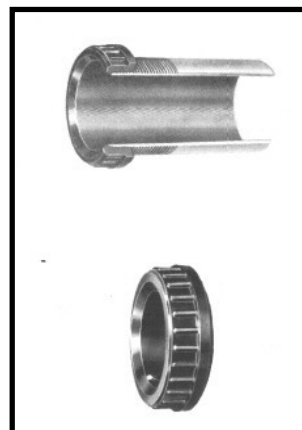


Referencia	Rosca
BM 09	Pg. 9
BM 11	Pg. 11
BM 13,5	Pg. 13
BM 16	Pg. 16
BM 21	Pg. 21
BM 29	Pg. 29
BM 36	Pg. 36
BM 48	Pg. 48

# SIC BOQUILLAS DE POLIETILENO

## TIPO BK

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



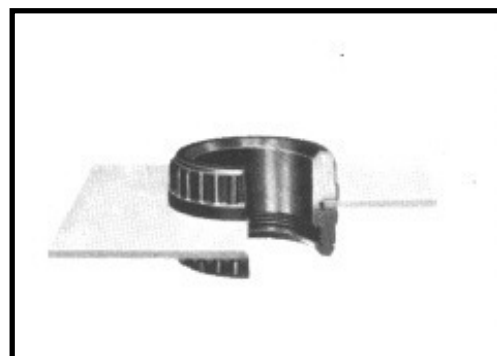
Referencia	Rosca
BK 09	Pg. 9
BK 11	Pg. 11
BK 13,5	Pg. 13
BK 16	Pg. 16
BK 21	Pg. 21
BK 29	Pg. 29
BK 36	Pg. 36
BK 48	Pg. 48

Referencia	Rosca
BK 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-63x

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"
BK 5"	5"
BK 6"	6"
BK 8"	8"
BK 10"	10"

## TIPO BKM

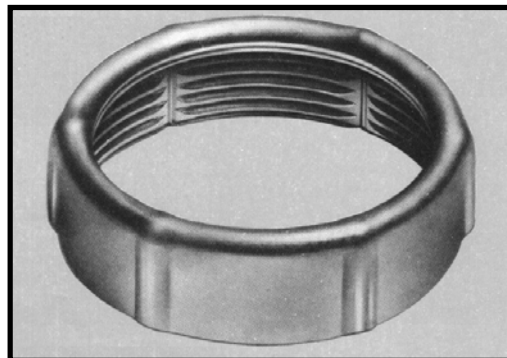
- ❖ Solución ideal para protección de cables evitando los roces en su paso (no estanco) a través de paredes metálicas en armarios de distribución, cajas de derivación, etc.
- ❖ No es necesario que los taladros sean roscados para adoptar esta solución.



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.

**TIPO BME**

- ❖ Para protección de cables contra aristas cortantes en Tubos Roscados.
- ❖ Estampadas 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 referenciaej, 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"
BME 3"	3"
BME 4"	4"
BME 5"	5"

**TIPO BMP**

- ❖ Similares a las BME pero provistas exteriormente de un recubrimiento de polietileno que las hace altamente resistentes a la corrosión.
- ❖ Disponibles con puesta a tierra (añadir /PT a la referencia, ej. BMP/PT-36)

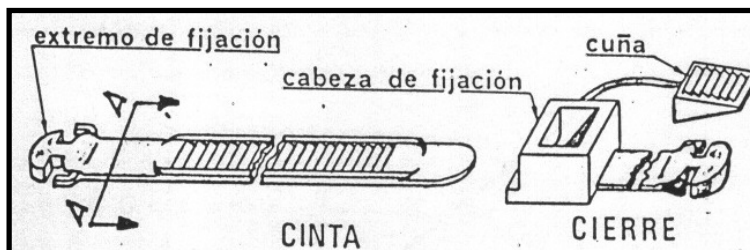


Referencia	Rosca Pg
BME 11	Pg. 11
BME 13,5	Pg. 13
BME 16	Pg. 16
BME 21	Pg. 21
BME 29	Pg. 29
BME 36	Pg. 36
BME 48	Pg. 48

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"
BME 3"	3"
BME 4"	4"
BME 5"	5"

## TIPO GC

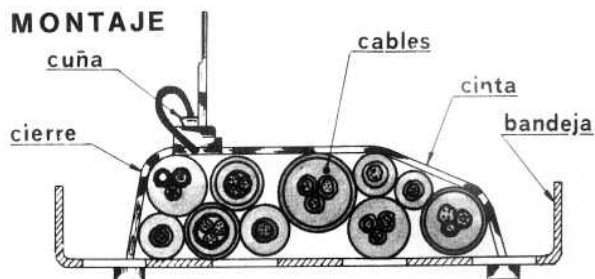
- ❖ Para fijación de cables en bandeja ranurada.
- ❖ Construidas en poliamida.
- ❖ Autoextinguibles.
- ❖ Recuperables.
- ❖ Rápidas y fáciles de instalar.
- ❖ Alta resistencia.



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 la cuña de su alojamiento.

## TIPO GMC

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

**NO DISPONIBLE**

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	Cierre	050	Transversal