

Prensaestopas

Prensaestopas de Nylon Rosca Métrica

- Prensaestopas de Nylon 66 con junta de neopreno.
- Color negro y gris claro.
- Temperatura: $de 40^{\circ}a 100^{\circ}C y 120^{\circ}C$ 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 13	PG 13,5	10-15
NPEN 16	PG 16	11-17
NPEN 21	PG 21	16-21
NPEN 29	PG 29	20-29
NPEN 3 6	PG 36	30-38
NPEN 48	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 07	PG 7	4-8
NPEL 0 9	PG 9	6-11
NPEL 1 1	PG 11	8-13
NPEL 13	PG 13,5	10-15
NPEL 16	PG 16	11-17
NPEL 21	PG 21	16-21
NPEL 29	PG 29	20-29
NPEL 36	PG 36	30-38
NPEL 48	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.

	-	•		•
REF	ERENCIAS		Ø CABLE	EN mm.
Rosca Macho	Rosca Hembra	ROSCA	MIN	MAX
NPE 07	NPI 07	Pg. 7	4	8
NPE 09	NPI 09	Pg. 9	6	11
NPE 11	NPI11	Pg. 11	8	13
NPE 13	NPI13	Pg. 13.5	10	15
NPE 16	NPI16	Pg. 16	11	17
NPE 21	NPI 21	Pg. 21	16	21
NPE 2 9	NPI 29	Pg. 29	20	29
NPE 36	NPI 36	Pg. 36	30	38
NPE 48	NPI 48	Pg. 48	36	44 52
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	11/4"	20	29
NPE 150	NPI 150	11/2"	30	38
NPE 200	NPI 200	2"	36	44 52
NPE 250	NPI 250	21/2"	50	60 65
NPE 300	NPI 300	3"	65	71 77
NPE 400	NPI 400	4"	77	85 95
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 52
NPE 75	NPI75	M75x1.5	50	60
				65



Reducciones y ampliaciones disponibles para un amplio rango de medidas

^{*}Las roscas en pulgadas pueden ser GAS o NPT



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.
- Autobubloqueantes contra vibraciones.
- Provistas de almenas, para facilidad de montaje.
- Terminación zincado-pasivado.

ROSCA Pg				
Referencia	Rosca	ØD	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 2 9	Pg. 29	49	3.5	
NCA 36	Pg. 36	61	4	
NCA 48	Pg. 48	76	4	

ROSCA NPT			
Referencia	Rosca	ØD	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	11/4"	55	4.5
NCA 150N	11/2"	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	ØD	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	11/4"	55	4.5
NCA 150G	11/2"	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	ØD	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	11/4"
NCAL 150N	11/2"
NCAL 200N	2"
NCAL 250N	21/2"
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
NJ13	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	11/4"
NJ 150	11/2"
NJ 200	2"
NJ 250	21/2"
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

