

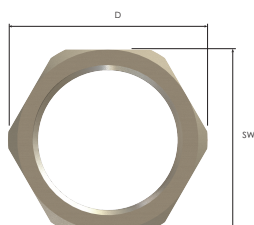
Contratuera de metal para aplicaciones EMC

Contratuera metálica para aplicaciones EMC

- Para aplicaciones que requieran protección contra impulsos electromagnéticos.
- Ideal para áreas corrosivas que en las que es necesaria la compatibilidad electromagnética (EMC)
- Asegura la fijación del conector glándula/prensaestopas al gabinete/equipo/dispositivo.

Detalles técnicos.

Material	Latón níquelado ó acero inoxidable
Tipo de rosca	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica, de acuerdo a la norma EN 60423 • PG, de acuerdo a la norma DIN 40430



Contratuera para roscas Métricas, de acuerdo a la norma EN 60423

Tamaño de rosca	Latón níquelado				Acero Inoxidable			
	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte
M12x1.5	15	16.5	3.3	BMEL-01	15	16.5	3.3	BMELS-01
M16x1.5	19	21.0	3.5	BMEL-02	19	21.0	3.5	BMELS-02
M20x1.5	24	26.5	3.7	BMEL-03	24	26.5	3.7	BMELS-03
M25x1.5	30	33.0	3.7	BMEL-04	30	33.0	3.7	BMELS-04
M32x1.5	36	39.5	4.0	BMEL-05	36	39.5	4.0	BMELS-05
M40x1.5	46	51.0	4.6	BMEL-06	46	51.0	4.6	BMELS-06
M50x1.5	60	66.0	5.6	BMEL-07	60	66.0	5.6	BMELS-07
M63x1.5	70	77.0	6.7	BMEL-08	70	77.0	6.7	BMELS-08

Contratuera para roscas PG, de acuerdo a la norma DIN 40430

Tamaño de rosca	Latón níquelado				Acero Inoxidable			
	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte
PG 7	15	16.5	3.3	BSEL-01	15	16.5	3.3	BSELS-01
PG 9	18	20.0	3.3	BSEL-02	18	20.0	3.3	BSELS-02
PG 11	21	23.5	3.5	BSEL-03	21	23.5	3.5	BSELS-03
PG 13.5	23	25.5	3.5	BSEL-04	23	25.5	3.5	BSELS-04
PG 16	26	29.0	3.5	BSEL-05	26	29.0	3.5	BSELS-05
PG 21	32	35.5	4.0	BSEL-06	32	35.5	4.0	BSELS-06
PG 29	41	45.0	4.6	BSEL-07	41	45.0	4.6	BSELS-07
PG 36	51	56.0	5.6	BSEL-08	51	56.0	5.6	BSELS-08
PG 42	60	66.0	5.6	BSEL-09	60	66.0	5.6	BSELS-09
PG 48	64	70.5	6.1	BSEL-10	64	70.5	6.1	BSELS-10

Contratuera para roscas NPL de acuerdo a la norma DIN 40430

Tamaño de rosca	Latón níquelado				Acero Inoxidable			
	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte	Ancho de llave inglesa SW mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte
NPSL 1/4"	17	18.8	5.5	BNEL-01S	17	18.8	5.5	BNELS-01S
NPSL 3/8"	22	24.0	5.7	BNEL-01	22	24.0	5.7	BNELS-01
NPSL 1/2"	24	26.5	6.7	BNEL-02	24	26.5	6.7	BNELS-02
NPSL 3/4"	30	33.0	6.5	BNEL-03	30	33.0	6.5	BNELS-03
NPSL 1"	40	44.5	7.6	BNEL-04	40	44.5	7.6	BNELS-04
NPSL 1 1/4"	50	55.5	7.6	BNEL-05	50	55.5	7.6	BNELS-05
NPSL 1 1/2"	58	64.0	8.7	BNEL-06	58	64.0	8.7	BNELS-06
NPSL 2"	70	78.0	10.8	BNEL-07	70	78.0	10.8	BNELS-07
NPSL 2 1/2"	80	89.0	10.8	BNEL-08	80	89.0	10.8	BNELS-08
NPSL 3"	95	105.0	10.8	BNEL-09	95	105.0	10.8	BNELS-09
NPSL 3 1/2"	115	128.0	10.8	BNEL-10	115	128.0	10.8	BNELS-10
NPSL 4"	130	145.0	10.8	BNEL-11	130	145.0	10.8	BNELS-11
NPSL 5"	160	176.0	13.0	BNEL-12	160	176.0	13.0	BNELS-12