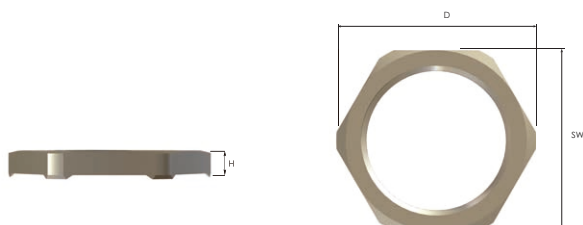


Contratuera de metal para aplicaciones EMC

Contratuera de plástico con brida	
<ul style="list-style-type: none"> • Para aplicaciones que requieran protección contra impulsos electromagnéticos (EMC) • Ideal para áreas corrosivas que requieran protección EMC • Asegura la fijación del conector glándula al gabinete o equipo. 	
Detalles técnicos.	
Material	Bronce latón niquelado, Acero inoxidable
Tipo de cuerda	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica, de acuerdo a la norma EN 60423 • PG, de acuerdo al DIN 40430



Inner Thread Size (female)	Ancho de llave SW mm	Bronce latón niquelado		Número de parte	Ancho de llave SW mm	Acero Inoxidable		Número de parte
		Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm			Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm	
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

Inner Thread Size (female)	Ancho de llave SW mm	Bronce latón niquelado		Número de parte	Ancho de llave SW mm	Acero Inoxidable		Número de parte
		Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm			Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm	
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

Inner Thread Size (female)	Ancho de llave SW mm	Bronce latón niquelado		Número de parte	Ancho de llave SW mm	Acero Inoxidable		Número de parte
		Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm			Diámetro exterior del capuchón del conector glándula D mm	Altura H mm	
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