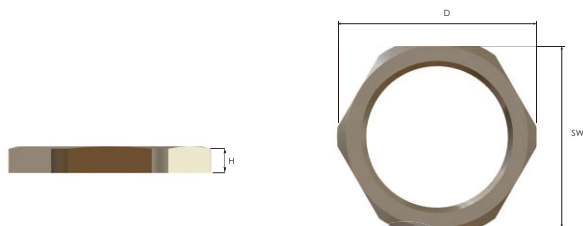


Contratuera de metal

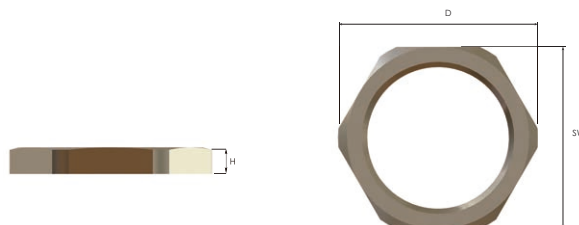
Contratuera de plástico con brida	
<ul style="list-style-type: none"> • Para aplicaciones industriales en general. • Asegura la fijación del conector glándula al gabinete o equipo. 	
Detalles técnicos.	
Material	Bronce latón niquelado, Acero inoxidable
Tipo de cuerda	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica, de acuerdo a la norma EN 60423 • NPT, de acuerdo a la ANSI B1.20.1 • PG, de acuerdo al DIN 40430 • Gas, de acuerdo a ISO 228



Contratuera para cuerda METRICA acc. to EN 60423								
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	
M16x1,5	19	21,0	3,0	BMBL-02	19	21,0	3,0	BMBLS-02
M20x1,5	24	26,5	3,5	BMBL-03	24	26,5	3,5	BMBLS-03
M25x1,5	30	33,0	4,0	BMBL-04	30	33,0	4,0	BMBLS-04
M32x1,5	36	39,5	5,0	BMBL-05	36	39,5	5,0	BMBLS-05
M40x1,5	46	51,0	5,0	BMBL-06	46	51,0	5,0	BMBLS-06
M50x1,5	60	66,0	5,0	BMBL-07	60	66,0	5,0	BMBLS-07
M63x1,5	70	77,0	6,0	BMBL-08	70	77,0	6,0	BMBLS-08
M70x1,5	75	83,0	7,0	BMBL-09S	75	83,0	7,0	BMBLS-09S
M72x2,0	77	86,0	7,0	BMBL-09	77	86,0	7,0	BMBLS-09
M75x1,5	80	89,0	7,0	BMBL-10S	80	89,0	7,0	BMBLS-10S
M75x2,0	80	89,6	7,0	BMBL-10	80	89,6	7,0	BMBLS-10
M80x2,0	90	100,0	8,0	BMBL-11	90	100,0	8,0	BMBLS-11
M85x1,5	95	106,2	8,0	BMBL-12S	95	106,2	8,0	BMBLS-12S
M85x2,0	95	106,2	8,0	BMBL-12	95	106,2	8,0	BMBLS-12
M90x1,5	100	112,0	8,0	BMBL-13S	100	112,0	8,0	BMBLS-13S
M90x2,0	100	112,0	8,0	BMBL-13	100	112,0	8,0	BMBLS-13
M100x1,5	120	128,0	10,0	BMBL-14	120	128,0	10,0	BMBLS-14
M110x1,5	130	145,0	10,0	BMBL-15	130	145,0	10,0	BMBLS-15
M115x2,0	135	151,0	10,0	BMBL-16	135	151,0	10,0	BMBLS-16
M130x2,0	150	167,0	12,0	BMBL-18	150	167,0	12,0	BMBLS-18

Contratuera para cuerda NPSL acc. to ANSI B1.20.1								
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 3/8"	24,0	26,5	5,0	BNLN-01	24,0	26,5	5,0	BNLNS-01
NPSL 1/2"	24,0	26,5	5,0	BNLN-02	24,0	26,5	5,0	BNLNS-02
NPSL 3/4"	34,0	37,5	6,0	BNLN-03	35,0	39,0	6,0	BNLNS-03
NPSL 1"	42,0	46,4	6,0	BNLN-04	46,0	51,0	6,0	BNLNS-04
NPSL 1 1/4"	52,0	57,4	7,0	BNLN-05	55,0	61,0	7,0	BNLNS-05
NPSL 1 1/2"	60,0	65,1	7,0	BNLN-06	60,0	65,1	7,0	BNLNS-06
NPSL 2"	74,0	81,8	8,0	BNLN-07	74,0	81,8	8,0	BNLNS-07
NPSL 2 1/2"	80,0	89,0	10,0	BNLN-08	80,0	89,0	10,0	BNLNS-08
NPSL 3"	95,0	105,0	10,0	BNLN-09	95,0	105,0	10,0	BNLNS-09
NPSL 3 1/2"	115,0	128,5	10,0	BNLN-10	115,0	128,5	10,0	BNLNS-10
NPSL 4"	130,0	145,0	10,0	BNLN-11	130,0	145,0	10,0	BNLNS-11
NPSL 5"	160,0	178,5	12,0	BNLN-12	160,0	178,5	12,0	BNLNS-12

Contratuera de metal



Contratuera para cuerda PG acc. to 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	
PG 9	18	20,0	2,8	BSL-02	19	21,0	2,8	BSLS-02
PG 11	21	23,5	3,0	BSL-03	22	24,5	3,0	BSLS-03
PG 13,5	23	25,5	3,0	BSL-04	24	26,5	3,0	BSLS-04
PG 16	26	29,0	3,0	BSL-05	27	30,0	3,0	BSLS-05
PG 21	32	35,5	3,5	BSL-06	32	35,5	3,5	BSLS-06
PG 29	41	45,0	4,0	BSL-07	41	45,0	4,0	BSLS-07
PG 36	51	56,0	5,0	BSL-08	60	66,0	5,0	BSLS-08
PG 42	60	66,0	5,0	BSL-09	60	66,0	5,0	BSLS-09
PG 48	64	70,5	5,5	BSL-10	65	71,5	5,5	BSLS-10

Contratuera para cuerda G acc. to DIN ISO 228

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	
G 1/2"	27	30,0	5,0	BPFL-02	27	30,0	5,0	BPFLS-02
G 3/4"	33	36,5	5,0	BPFL-03	36	39,5	5,0	BPFLS-03
G 1"	43	46,5	5,0	BPFL-04	46	51,0	5,0	BPFLS-04
G 1 1/4"	48	53,0	5,0	BPFL-05	50	55,5	5,0	BPFLS-05
G 1 1/2"	55	61,0	5,0	BPFL-06	55	61,0	5,0	BPFLS-06
G 2"	64	70,5	5,5	BPFL-07	65	71,5	5,5	BPFLS-07
G 4"	130	145,0	8,0	BPFL-11	130	145,0	8,0	BPFLS-11