

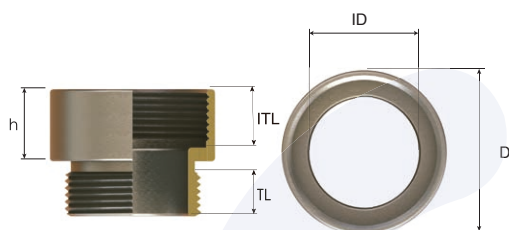
Adaptadores de cuerda

Adaptadores de cuerda para diferentes tamaños y tipos de cuerda, aplicaciones industriales.

- Puede utilizarse en gabinetes o equipos metálicos.
- Para adaptar cuerdas de menor tamaño de entrada de cuerda a una de mayor tamaño de entrada de cuerda.

Detalles técnicos.

Material	Bronce latón niquelado, Acero inoxidable.
Tipo de cuerda	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica (M) EN 60423 • PG DIN 40430
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Contratuerca • Gasket (sellos)
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos el uso de contratuerca y sellos (arandelas) para mantener el grado de protección IP en superficies irregulares y ambientes hostiles. • Todos los accesorios se venden por separado



Tipo de cuerda **METRICA-PG** acc. to EN 60423 / DIN 40430

Cuerda tipo macho	Inner Thread Size (female)	Longitud de cuerda	Inner Thread Length	Inner	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura	Número de parte
		TL mm	ITL mm	ID mm	D mm	h mm	
M12x1,5	PG 9	6,0	7,0	8,0	17,0	9,0	IB-RB05M02P
M16x1,5	PG 11	6,0	7,5	12,0	20,0	9,0	IB-RB01M03P
M20x1,5	PG 16	8,0	8,5	16,0	24,0	10,5	IB-RB02M05P
M25x1,5	PG 16	10,0	9,0	20,0	28,0	11,5	IB-RB03M05P
	PG 21	9,0	10,0	20,0	30,0	12,5	IB-RB03M06P
M32x1,5	PG 29	8,0	13,0	27,5	40,0	16,0	IB-RB04M07P
M40x1,5	PG 36	9,0	14,0	35,5	50,0	18,5	IB-RB05M08P
M50x1,5	PG 42	9,0	18,0	45,5	57,0	22,0	IB-RB06M09P
M63x1,5	PG 48	9,0	18,0	56,0	64,0	23,0	IB-RB07M10P

Código para ordenar.

Número de parte	Material	Gasket (sello)
Obligatorio	Obligatorio	Opcional
Ver tabla	BN Bronce latón niquelado X: Acero Inoxidable	WN NBR WC CR (Cloropreno) WS Silicon