

Reductores de cuerda

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

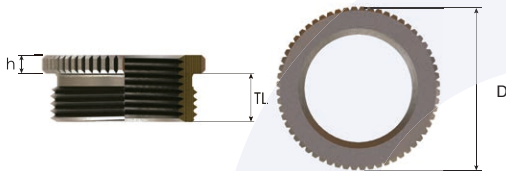
- Reductores de cuerda metálicos para diferentes tamaños y tipos de cuerda, aplicaciones industriales.
- Puede utilizarse en gabinetes o equipos metálicos.
- Para reducir tipos de entrada de cuerda de mayor tamaño a menor tamaño de entrada de cuerda.

Detalles técnicos.

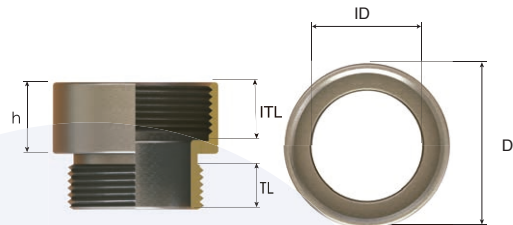
Material	Bronce latón niquelado, Acero inoxidable.
Tipo de cuerda	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica (M) EN 60423 • PG DIN 40430
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Contratuercas • Gasket (sellos)
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos el uso de contratuercas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



Diseño Corto



Diseño Largo



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	Tipo de Diseño	Número de parte
		TL mm	ITL mm	ID mm	D mm	h mm		
PG 7	M12x1,5	5,0	7,0	8,0	14,0	10,0	long	IB-RB01P0SM
PG 9	M16x1,5	6,0	8,0	11,5	18,0	11,0	long	IB-RB02P01M
PG 11	M16x1,5	6,0	9,0	-	20,0	3,0	short	IB-RA03P01M
	M20x1,5	6,0	8,5	14,5	22,0	11,5	long	IB-RB03P02M
PG 13,5	M20x1,5	6,5	8,5	16,5	22,0	11,5	long	IB-RB04P02M
	M20x1,5	6,0	9,0	-	24,0	3,0	short	IB-RA05P02M
PG 16	M25x1,5	6,5	8,5	17,5	27,0	12,5	long	IB-RB05P03M
	M20x1,5	7,0	10,0	-	30,0	3,0	short	IB-RA06P02M
PG 21	M25x1,5	7,0	10,0	-	30,0	3,0	short	IB-RA06P03M
	M32x1,5	7,0	12,0	24,0	34,0	16,0	long	IB-RB06P04M
PG 29	M25x1,5	8,0	11,5	-	39,0	3,5	short	IB-RA07P03M
	M32x1,5	8,0	11,5	-	39,0	3,5	short	IB-RA07P04M
	M40x1,5	8,0	15,0	32,0	42,0	19,5	long	IB-RB07P05M
	M50x1,5	8,0	16,0	32,0	54,0	19,5	long	IB-RB07P06M
PG 36	M40x1,5	9,0	12,5	-	50,0	3,5	short	IB-RA08P05M

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