

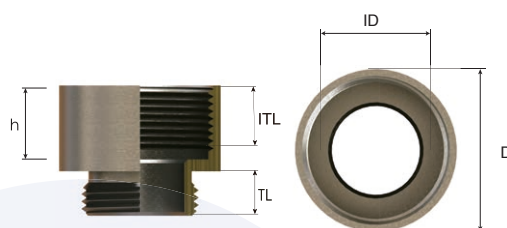
# Adaptadores de cuerda

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

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



## Tipo de cuerda METRICA-METRICA acc. to EN 60423

| Cuerda tipo macho | Inner Thread Size (female) | Longitud de cuerda |        | Inner | Diámetro exterior del capuchón del conector glándula<br>D mm | Altura<br>h mm | Número de parte |
|-------------------|----------------------------|--------------------|--------|-------|--|----------------|-----------------|
|                   |                            | TL mm              | ITL mm |       |  |                |                 |
| M12x1,5           | M16x1,5                    | 6,0                | 7,0    | 8,0   | 18,0   | 9,0            | IB-RB0SM01M     |
| M16x1,5           | M20x1,5                    | 6,0                | 10,0   | 12,0  | 22,0   | 11,6           | IB-RB01M02M     |
| M20x1,5           | M25x1,5                    | 7,0                | 8,5    | 16,0  | 27,0   | 10,5           | IB-RB02M03M     |
| M25x1,5           | M32x1,5                    | 8,0                | 9,5    | 20,5  | 34,0   | 11,5           | IB-RB03M04M     |
| M40x1,5           | M40x1,5                    | 8,0                | 8,5    | 26,0  | 42,0   | 14,5           | IB-RB04M05M     |
| M32x1,5           | M50x1,5                    | 8,0                | 13,5   | 26,0  | 54,0   | 17,0           | IB-RB04M06M     |
| M40x1,5           | M50x1,5                    | 8,0                | 15,0   | 35,5  | 52,0   | 19,5           | IB-RB05M06M     |
| M50x1,5           | M63x1,5                    | 9,0                | 9,5    | 45,0  | 65,0   | 22,5           | IB-RB06M07M     |

## Tipo de cuerda PG-PG acc. to DIN 40430

| Cuerda tipo macho | Inner Thread Size (female) | Longitud de cuerda |        | Inner | Diámetro exterior del capuchón del conector glándula<br>D mm | Altura<br>h mm | Número de parte |
|-------------------|----------------------------|--------------------|--------|-------|--|----------------|-----------------|
|                   |                            | TL mm              | ITL mm |       |  |                |                 |
| PG 7              | PG 9                       | 5,0                | 5,0    | 8,0   | 17,0   | 10,0           | IB-RB01P02P     |
| PG 9              | PG 11                      | 6,0                | 7,0    | 11,5  | 20,0   | 10,5           | IB-RB02P03P     |
|                   | PG 13,5                    | 6,0                | 9,0    | 11,5  | 22,0   | 11,5           | IB-RB02P04P     |
| PG 11             | PG 13,5                    | 6,0                | 8,5    | 13,8  | 22,0   | 11,5           | IB-RB03P04P     |
|                   | PG 16                      | 6,5                | 8,5    | 13,8  | 24,0   | 10,5           | IB-RB03P05P     |
|                   | PG 21                      | 6,5                | 10,0   | 13,8  | 30,0   | 14,5           | IB-RB03P06P     |
| PG 13,5           | PG 16                      | 6,5                | 8,5    | 16,5  | 24,0   | 10,5           | IB-RB04P05P     |
|                   | PG 21                      | 6,5                | 10,0   | 16,5  | 30,0   | 14,5           | IB-RB04P06P     |
| PG 16             | PG 21                      | 6,5                | 10,0   | 17,5  | 29,7   | 12,0           | IB-RB05P06P     |
|                   | PG 29                      | 7,0                | 12,0   | 17,5  | 40,0   | 16,0           | IB-RB05P07P     |
| PG 21             | PG 29                      | 7,0                | 14,0   | 24,0  | 39,0   | 16,0           | IB-RB06P07P     |
| PG 29             | PG 36                      | 8,0                | 17,5   | 32,0  | 50,0   | 19,5           | IB-RB07P08P     |
| PG 36             | PG 42                      | 9,0                | 19,0   | 38,0  | 57,0   | 22,0           | IB-RB08P09P     |
| PG 42             | PG 48                      | 10,0               | 19,5   | 49,2  | 64,0   | 23,0           | IB-RB09P10P     |

### Código para ordenar.

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