

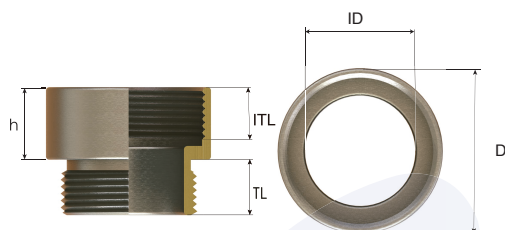
Adaptadores de rosca

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

- Adaptadores de rosca fabricados en latón niquelado o acero inoxidable para diferentes tamaños y tipos de rosca, recomendado para aplicaciones industriales estándares.
- Puede utilizarse en gabinetes/equipos/dispositivos metálicos.
- Para adaptar conectores glándula y accesorios con rosca de menor tamaño a una rosca de mayor tamaño.

Detalles técnicos.

Material	Latón niquelado, acero inoxidable.
Tipo de rosca	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica (M), de acuerdo a la norma EN 60423 • PG de acuerdo a la norma DIN 40430
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Contratruercas • Junta tórica (gasket)
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos el uso de contratruercas y juntas tóricas (gasket) para preservar el grado de protección IP cuando el conector sea instalado en su gabinete/equipo/dispositivo. • Todos los accesorios se venden por separado



Adaptador de rosca hembra PG a rosca macho Métrica, de acuerdo a la norma DIN 40430 y la norma EN 60423

Tamaño de rosca macho	Entrada de rosca hembra	Longitud de la rosca de salida TL mm	Longitud de la rosca de entrada ITL mm	Diámetro interior Ø ID mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura (H) mm	Número de parte
M12x1.5	PG 9	6.0	7.0	8.0	17.0	9.0	IB-RB0SM02P
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

Adaptador de rosca hembra Métrica a rosca macho PG, de acuerdo a la norma EN 60423 y la norma DIN 40430

Tamaño de rosca macho	Entrada de rosca hembra	Longitud de la rosca de salida TL mm	Longitud de la rosca de entrada ITL mm	Diámetro interior Ø ID mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura (H) mm	Número de parte
PG 7	M12x1.5	5.0	7.0	8.0	14.0	10.0	IB-RB01P0SM
PG 9	M16x1.5	6.0	8.0	11.5	18.0	11.0	IB-RB02P01M
PG 11	M20x1.5	6.0	8.5	14.5	22.0	11.5	IB-RB03P02M
PG 13.5	M20x1.5	6.5	8.5	16.5	22.0	11.5	IB-RB04P02M
PG 16	M25x1.5	6.5	8.5	17.5	27.0	12.5	IB-RB05P03M
PG 21	M32x1.5	7.0	12.0	24.0	34.0	16.0	IB-RB06P04M
PG 29	M40x1.5	8.0	15.0	32.0	42.0	19.5	IB-RB07P05M
PG 29	M50x1.5	8.0	16.0	32.0	54.0	19.5	IB-RB07P06M