

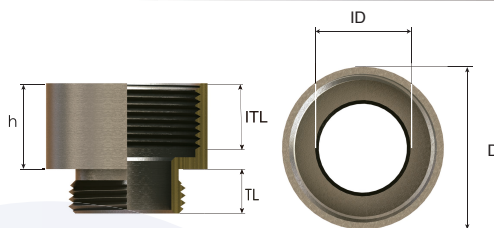
Reductores de rosca

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

- Reductores 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 reducir conectores glándula / prensaestopas y accesorios con rosca de mayor tamaño a una rosca de menor 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"> • Contratuercas • Junta tórica (gasket)
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos el uso de contratuercas 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



Reductor de rosca hembra Métrica a rosca macho Métrica, de acuerdo a la norma EN 60423

Tamaño de rosca macho	Entrada de rosca hembra	Longitud de la rosca de salida	Longitud de la rosca de entrada	Diámetro interior	Diámetro exterior	Altura	Número de parte
		ITL mm	ITL mm	Ø mm	Ø mm	h mm	
M12x1.5	M16x1.5	6.0	7.0	8.0	18.0	9.0	IB-RB05M01M
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
M32x1.5	M40x1.5	8.0	8.5	26.0	42.0	14.5	IB-RB04M05M
M40x1.5	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

Reductor de rosca hembra PG a rosca macho PG, de acuerdo a la norma DIN 40430

Tamaño de rosca macho	Entrada de rosca hembra	Longitud de la rosca de salida	Longitud de la rosca de entrada	Diámetro interior	Diámetro exterior	Altura	Número de parte
		ITL mm	ITL mm	Ø mm	Ø mm	h 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