

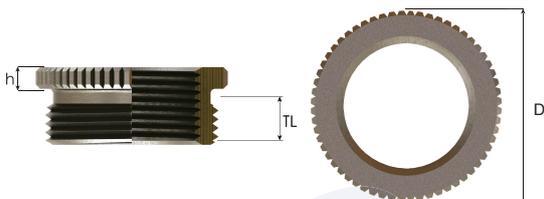
Adaptadores de rosca

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 / prensaestopas y accesorios con rosca de menor tamaño a una rosca de mayor tamaño.

Detalles técnicos.

Material	• Latón niquelado, Acero inoxidable.
Tipo de rosca	• Métrica (M) de acuerdo a la norma EN 60423 • PG de acuerdo a la norma DIN 40430
Accesorios	• Contratuercas • Junta tórica (gasket)
Comentarios	• Recomendamos el uso de contratuercas y juntas tóricas (gasket) para mantener el grado de protección IP en superficies irregulares y ambientes hostiles. • Todos los accesorios se venden por separado



Tipo 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 rosca	Diámetro exterior	Altura	Número de parte
		TL mm	D Ø mm	h mm	
M16x1.5	M12x1.5	6.5	18.0	3.0	IB-RA01M0SM
M20x1.5	M12x1.5	6.5	22.0	3.0	IB-RA02M0SM
	M16x1.5	6.5	22.0	2.5	IB-RA02M01M
M25x1.5	M16x1.5	6.5	28.0	2.5	IB-RA03M01M
	M20x1.5	8.0	30.0	3.5	IB-RA03M02M
M32x1.5	M20x1.5	8.0	39.0	3.5	IB-RA04M02M
	M25x1.5	8.0	39.0	3.5	IB-RA04M03M
M40x1.5	M25x1.5	9.0	50.0	3.5	IB-RA05M03M
	M32x1.5	9.0	50.0	3.5	IB-RA05M04M
M50x1.5	M32x1.5	10.0	64.0	4.0	IB-RA06M04M
	M40x1.5	10.0	64.0	4.0	IB-RA06M05M
M63x1.5	M40x1.5	10.0	71.5	8.0	IB-RA07M05M
	M50x1.5	10.0	71.5	8.0	IB-RA07M06M
M72x1.5	M50x1.5	15.0	80.0	13.0	IB-RA08M06M
M75x1.5	M50x1.5	15.0	80.0	13.0	IB-RA09M06M

Tipo 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 rosca	Diámetro exterior	Altura	Número de parte
		TL mm	D Ø mm	h mm	
PG 9	PG 7	6.0	17.0	2.5	IB-RA02P01P
PG 11	PG 7	6.0	20.0	3.0	IB-RA03P01P
	PG 9	6.0	20.0	3.0	IB-RA03P02P
PG 13.5	PG 7	6.5	22.0	2.5	IB-RA04P01P
	PG 9	6.5	22.0	2.5	IB-RA04P02P
	PG 11	6.5	22.0	2.5	IB-RA04P03P
PG 16	PG 7	6.5	24.0	3.0	IB-RA05P01P
	PG 9	6.5	24.0	3.0	IB-RA05P02P
	PG 11	6.0	24.0	3.0	IB-RA05P03P
	PG 13.5	6.0	24.0	3.0	IB-RA05P04P
PG 21	PG 11	7.0	30.0	3.0	IB-RA06P03P
	PG 13.5	7.0	30.0	3.0	IB-RA06P04P
	PG 16	7.0	30.0	3.0	IB-RA06P05P
PG 29	PG 13.5	8.0	39.0	3.5	IB-RA07P04P
	PG 16	8.0	39.0	3.5	IB-RA07P05P
	PG 21	8.0	39.0	3.5	IB-RA07P06P
PG 36	PG 21	9.0	50.0	3.5	IB-RA08P06P
	PG 29	9.0	50.0	3.5	IB-RA08P07P
PG 42	PG 29	10.0	57.0	4.0	IB-RA09P07P
	PG 36	10.0	57.0	4.0	IB-RA09P08P
PG 48	PG 36	10.0	64.0	4.0	IB-RA10P08P
	PG 42	10.0	64.0	4.0	IB-RA10P09P