

Tapones redondos metálicos, para aplicaciones industriales.

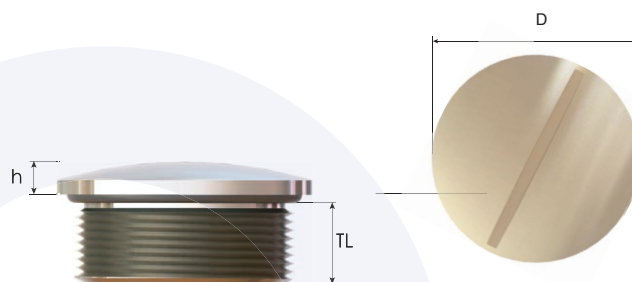
Detalles técnicos.		
Material	Cuerpo O-ring	Bronce, bronce latón niquelado, acero inoxidable, acero galvanizado. NBR (caucho de nitrilo), Silicón.
Clasificación del grado de protección (IP)	• IP 68 (5 bar, 30 min), de acuerdo a la norma EN 60 529.	
Temperatura de operación.	Material del O-ring	
	NBR (caucho de nitrilo) -30 °C a +100 °C	Silicón -60 °C a +140 °C
Tipo de cuerda	• MétrMétrico (M), de acuerdo a la norma EN 60423 • PG, de acuerdo al estándar DIN 40430.	
Accesorios	• Contratuercas	
Comentarios	• Los tapones hexagonales metálicos en cuerdas Métrica y PG, incluyen O-ring. • Todos los accesorios se venden por separado	



Tapones redondos metálicos

Tipo de cuerda **MÉTRICA** acc. to EN 60423

Cuerda tipo macho	Longitud de cuerda	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura	Número de parte
	TL mm	D mm	h mm	
M12x1,5	6,0	15,0	2,5	ITSR-05M
M16x1,5	7,0	19,0	3,0	ITSR-01M
M20x1,5	8,0	23,0	3,0	ITSR-02M
M25x1,5	8,0	29,0	4,0	ITSR-03M
M32x1,5	9,0	36,0	4,0	ITSR-04M
M40x1,5	9,0	44,0	4,0	ITSR-05M
M50x1,5	9,0	54,0	5,0	ITSR-06M
M63x1,5	10,0	69,0	6,0	ITSR-07M



Tipo de cuerda **PG** acc. to DIN 40430

Cuerda tipo macho	Longitud de cuerda	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura	Número de parte
	TL mm	D mm	h mm	
PG 7	6,0	16,0	3,0	ITSR-01P
PG 9	6,0	19,0	3,0	ITSR-02P
PG 11	6,0	22,0	3,0	ITSR-03P
PG 13,5	6,5	24,0	3,0	ITSR-04P
PG 16	6,5	26,0	3,0	ITSR-05P
PG 21	7,0	33,0	4,0	ITSR-06P
PG 29	8,0	42,0	4,0	ITSR-07P
PG 36	9,0	52,0	6,0	ITSR-08P
PG 42	10,0	59,0	6,0	ITSR-09P
PG 48	10,0	66,0	6,0	ITSR-10P

Código para ordenar.

Número de parte	Material	Gasket (sello)
Obligatorio	Obligatorio	Opcional
Ver tabla	B Bronce BN Bronce latón niquelado X Acero Inoxidable	N NBR S Silicon