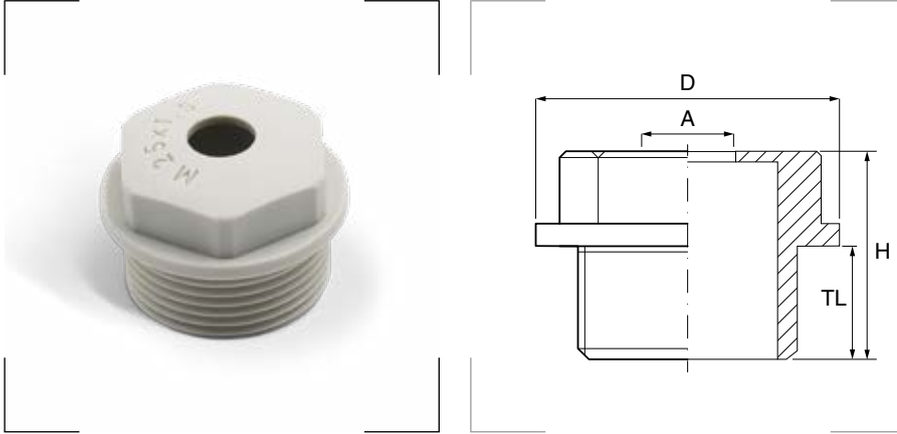


Boquillas de torsión (con agujero)



Grado de protección
Polvo/agua: IP54.

Materiales
Poliétileno PE.

Colores
Gris RAL 7035 

Certificados y normas aplicables


Temperatura de trabajo
-30°C hasta +75°C.

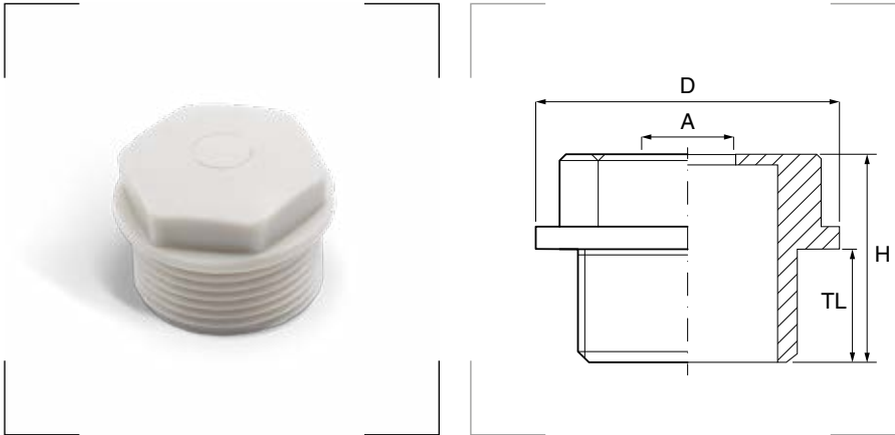
Descripción

Boquilla removible de torsión con agujero, para cajas eléctricas, tableros y paneles de control, entre otras aplicaciones.

Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	D Ø mm	H mm	TL mm	A mm	Embalaje unidades
773.1600.0	M 16 x 1,5	20,0	17	10	4,5	100
773.2000.0	M 20 x 1,5	24,0	20	12	7,5	100
773.2500.0	M 25 x 1,5	29,5	22	12	8,0	100
773.3200.0	M 32 x 1,5	37,5	25	14	9,0	50

Boquillas de torsión (sin agujero)



Grado de protección
Polvo/agua: IP54.

Materiales
Poliétileno PE.

Colores
Gris RAL 7035 

Certificados y normas aplicables


Temperatura de trabajo
-30°C hasta +75°C.

Descripción

Boquilla removible de torsión sin agujero, para cajas eléctricas, tableros y paneles de control, entre otras aplicaciones.

Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	D Ømm	H mm	TL mm	A mm	Emb. uds.
774.1200.0	M 12 x 1,5	16,5	17	10,0	3,0	100
774.1600.0	M 16 x 1,5	20,0	17	10,0	4,5	100
774.2000.0	M 20 x 1,5	24,0	20	12,0	7,5	100
774.2500.0	M 25 x 1,5	29,5	22	12,0	8,0	100
774.3200.0	M 32 x 1,5	37,5	29	14,0	9,0	50
774.4000.0	M 40 x 1,5	45,0	29	16,0	15,0	25
774.5000.0	M 50 x 1,5	55,5	32	17,5	20-28	10
774.6300.0	M 63 x 1,5	68,5	38	20,0	22-33	10

Rosca PG

Referencia	PG DIN 40430	D Ømm	H mm	TL mm	A mm	Emb. uds.
778.0900.0	PG 9	18,5	16,5	9,5	4	100
778.1100.0	PG 11	21,5	18,5	10,5	5	100
778.1300.0	PG 13,5	23,5	19,0	11,5	7	100
778.1600.0	PG 16	26,5	19,0	11,5	7	100
778.2100.0	PG 21	31,5	22,0	12,5	9	50
778.2900.0	PG 29	44,5	22,5	12,0	15	25
778.3600.0	PG 36	55,0	23,0	12,0	21	10