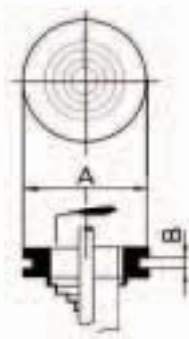


Conos pasacables

Características generales

- Elaborados en PVC plastificado, autoextinguible, resistente al polvo y al agua.
- Color RAL 7035.
- Aportan una solución económica y de fácil montaje, en el paso de conductores o tubos lisos, a través de envolventes aislantes o metálicas.



Modelo	f Cable (mm)		Prensaestopas	Dimensiones (mm)		f Taladro mm
	Mín.	Máx.		A	B	
C-18	6	18	PG-9 PG-11	28	2-3,5	22
C-25	10	28	PG-9 PG-16	36	2-3,5	31
C-38	6	38	PG-9 PG-29	47	2,5-4	41
C-60	30	60	PG-21 PG-48	70	2,5-4	62

Prensaestopas

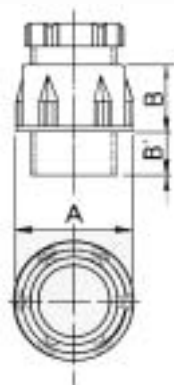
Aplicaciones

Facilitan la entrada directa de cables o tubos roscados, al paso eléctrico, a través de envolventes, instalándose directamente roscados sobre las paredes o mediante tuercas de fijación. Diseñados para que los esfuerzos a los que estén sometidos, no se traduzcan en tensiones que deterioren los conductores.



Características generales

- Elaborados en poliamida.
- Color: RAL 7035.
- Rosca según norma DIN-40340, UNE-20.349.
- Autoextinguible: UNE-53.315, ASTM D-635, UNE-20.672, CEI-6950.
- Clase térmica: "E" UNE-21.305.
- Grado de protección: IP65, CEI-144 y 524, P-65, DIN-40.050.
- Suministrados con las contratuercas.



Modelo	Rosca	Capacidad de cierre		Paso	Dimensiones(mm)			Ø Taladro (mm)
		Mín.	Máx.		A	B	B'	
PG-TPG9	PG-9	6	8	1,41	21	13,5	8,5	16
PG-TPG11	PG-11	8	10	1,41	24	14,5	8,5	19
PG-TPG13	PG-13,5	10	12	1,41	26,4	15,5	9	21
PG-TPG16	PG-16	12	14	1,41	29,5	17	10,5	23
PG-TPG21	PG-21	14	18	1,588	35,5	19	11,5	29
PG-TPG29	PG-29	18	24	1,588	45	21,5	12,5	38
PG-TPG36	PG-36	24	30	1,588	57,5	24	13,5	48
PG-TPG42	PG-42	30	35	1,588	66	25,2	16	55
PG-TPG48	PG-48	35	40	2,309	71	26,4	17	61