

Cierre rápido y hermetico



Fabricación en poliamida color gris RAL 7001



980 25

Prensa estopa antivibración mecánicamente ajustada, incluye una junta retráctil que garantiza el IP El Sellamiento con láminas reflexibles ejerce una presión sobre el conductor confiriéndole una resistencia a la tracción Material : Poliamida color gris RAL 7001, junta en neopreno incluye la contratuerca

Emb. Ref. Prensaestopa plástica IP68 con tuerca

Según la guía UTE C68 - 300, 68 - 311

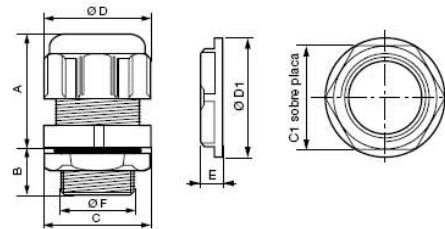
Emb.	Ref.	Designación PG	Capacidad de cierre (mm) Ø Min.	Ø Máx.
25	980 20	7	3	6,5
25	980 21	9	4	8
25	980 22	11	5	10
25	980 23	13	6	12
20	980 24	16	10	14
10	980 25	21	12	18
5	980 26	29	18	25
3	980 27	36	22	32
2	980 28	42	30	38
2	980 29	48	34	44

■ **Prensaestopa**

Características:

Poliamida UL 94-V2, libre de halógenos.
 Temperatura de operación: -20 °C a + 80 °C
 Autoextinguible a 960 °C conforme a IEC 60695-2-11

Dimensiones (mm)



Ref.	Designación	A	B	Ø D	C sobre placa	Ø F	Perforación Ø	C1	E	Ø D1
980 20	PG 7	22	10	16,8	15	12,5	12,7	19	5	21
980 21	PG 9	26	10	21	19	15,2	15,2	22	5	24
980 22	PG 11	27	12	24,5	22	18,6	18,6	24	5	26
980 23	PG 13,5	29	12	26,5	24	20,4	20,4	26	6	28
980 24	PG 16	30	13	29,5	27	22,5	22,5	32	6	35
980 25	PG 21	35	15	36	33	28,3	28,3	36	7	38
980 26	PG 29	40	15	46,5	42	37	37	46	7	51
980 27	PG 36	49	17	58,5	53	47	47	60	8	66
980 28	PG 42	54	17	66,5	60	54	54	70	8	78
980 29	PG 48	54	18	75	68	60	60	75	8	82

▼ **VENTAJAS**

Antivibración : mecánicamente ajustadas
Protección : sellamiento retráctil que garantiza IP 68.



➤ Permite el paso de los conductores a través del envoltente garantizando la estanqueidad.

➤ Evita los riesgos de desconexión por tracción sobre el conductor mediante una adecuada sujeción.