

Tapón FUSIBLE de Seguridad Fig. 544

Conexión Rosca Macho Gas BSP (Bajo demanda en: NPT, Métrica,...)

PN-40

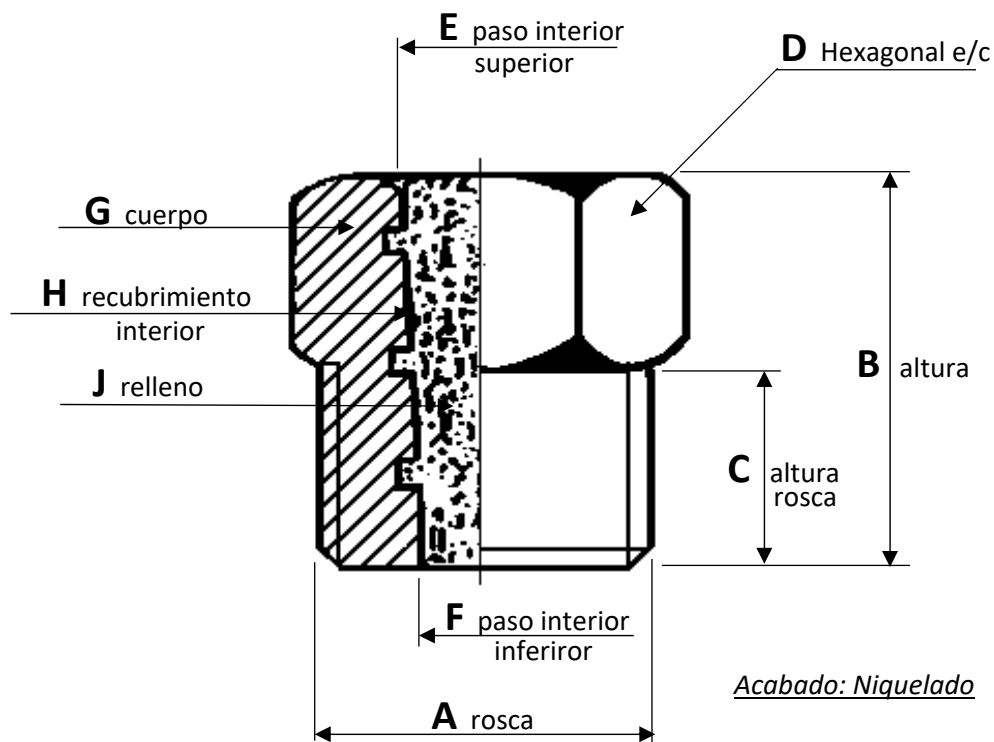
Cuerpo: Bronce Rg-5/7 o Latón

Relleno: Plomo y/o Estaño

Temperatura Fusión Plomo "Pb": 328°C

Temperatura Fusión Estaño "Sn": 232°C

Principio de Deformación: ± 200/225°C



A	B	C	D	E	F	G	H	J
1/4"	24	11	18	12	7	Latón	Sn + Pb	Sn + Pb
3/8"	24	11	19	14	11	Latón	Sn + Pb	Pb 99%
1/2"	25	13	25	16	12	Latón	Sn + Pb	Pb 99%
3/4"	33	15	30	17	15	Bronce	Sn + Pb	Pb 99%
1"	34	16	35	22	20	Bronce	Sn + Pb	Pb 99%
Paso Reducido → 1"	34	16	35	15	10	Bronce	Sn + Pb	Pb 99%

Medidas orientativas

H = Sn + Pb = 50% Sn x 50% Pb