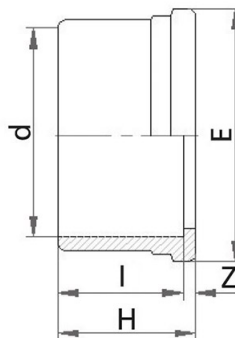




## FICHA TÉCNICA

TAPÓN ENCOLAR PARA 050800, 050802. 050803

Fecha emisión: 17/09/2021



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
05680016	16	16	24	14	2	10000	16	10
05680020	20	19	30	16	3	600	16	14
05680025	25	22	39	19	3	10000	16	20
05680032	32	25	44	22	3	10000	16	34
05680040	40	29	55	26	3	400	16	61
05680050	50	34	62	31	3	300	16	81
05680063	63	41	78	38	3	250	10	132
05680075	75	48	97	44	4	80	10	205
05680090	90	56	110	51	5	70	10	296
05680110	110	66	135	61	5	-	16	473

### MATERIAL

Cuerpo PVC-U250

### CARACTERÍSTICAS

#### Presión de trabajo

Los accesorios, de acuerdo con la norma EN 805, tienen tres presiones de trabajo: PFA-PA (Máxima presión hidrostática que un componente es capaz de soportar continuamente en servicio), PMA (Presión de trabajo máxima admisible que un componente es capaz de soportar en servicio) y PEA (Máxima presión hidrostática que un componente recién instalado es capaz de soportar para una duración relativamente corta).

Para cada valor de PFA se corresponden los siguientes PMA y PEA:

- PFA 16 bar: PMA 20 bar y PEA 24 bar
- PFA 10 bar: PMA 12,5 bar y PEA 15 bar
- PFA 6 bar: PMA 7,5 bar y PEA 9 bar

#### Materiales

- Componentes moldeados por inyección: PVC-250
- Anillos de metal reforzado en las roscas hembra: Acero inoxidable AISI 430
- Juntas: EPDM

#### Marcado

Los accesorios incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

- Plasson (registrada en la mayoría de países)
- Diámetro de conexión, DN
- Presión Nominal, PN
- Tipo de material

#### Normativas

Los productos se ajustan a los requisitos de la ISO 264, 727, 2536, 3460, KIWA Criteria Std. Nr. 54 y DIN 8063, 19532, UNI EN 1452-3, AFNOR 54-029 y 54-028.

#### Roscas



## FICHA TÉCNICA

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.

### **Bridas**

Las bridas PLASSON deben ser utilizadas en unión con el portabridas (código 5500, 5510 y 5520). El número, tamaño y distancia entre el centro de los agujeros se adecua a la UNI 2223, EN 1452-3, ISO 2536, DIN 8063 PARA PRESIONES DE 10-16 bar.