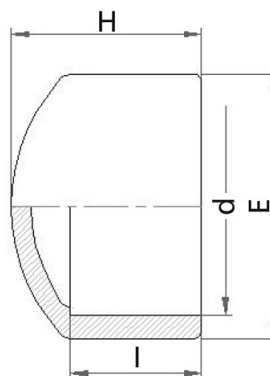


TAPÓN - ENCOLAR

Fecha emisión: 25/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
050700016	16	20	21	14	3000	16	5
050700020	20	24	25	16	2500	16	10
050700025	25	28	30	19	1400	16	16
050700032	32	32	38	22	1000	16	28
050700040	40	42	48	26	500	16	51
050700050	50	47	58	31	320	16	60
050700063	63	57	73	38	150	16	106
050700075	75	63	88	44	75	16	179
050700090	90	73	104	51	45	16	270
050700110	110	85	126	61	25	16	416
050700125	125	98	143	69	40	16	640
050700140	140	108	161	76	30	16	905
050700160	160	123	181	86	20	16	1160

MATERIAL

Calidad
Cuerpo

U C K
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



FICHA TÉCNICA

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

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.