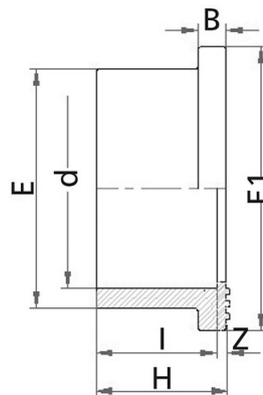




FICHA TÉCNICA

PORTABRIDA CARA DENTADA - ENCOLAR

Fecha emisión: 28/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	E1 (mm)	I (mm)	B (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [kg]
055200020	20	19	27	34	16	7	3	2000	16	10,0000
055200025	25	22	33	41	19	7	3	1200	16	16,0000
055200032	32	25	41	50	22	7	3	850	16	25,0000
055200040	40	29	50	61	26	8	3	400	16	40,0000
055200050	50	34	61	73	31	8	3	270	16	60,0000
055200063	63	41	76	90	38	9	3	160	16	100,0000
055200075	75	48	88	106	44	10	4	135	16	150,0000
055200090	90	56	105	125	51	11	5	75	16	240,0000
055200110	110	66	126	150	61	12	5	48	16	380,0000
055200125	125	74	146	169	69	11	5	40	16	590,0000
055200140	140	82	163	188	76	12	6	21	16	735,0000
055200160	160	92	185	213	86	13	6	16	16	1000,0000
055200200	200	113	228	254	106	17	7	8	10	1677,0000
055200225	225	126	249	272	119	18	8	6	10	1810,0000
055200250	250	131	273	307	131	20	10	4	10	2320,0000
055200280	280	142	308	329	142	23	10	5	10	3036,0000
055200315	315	161	346	379	161	27	11	3	10	4578,0000

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



FICHA TÉCNICA

•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

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.