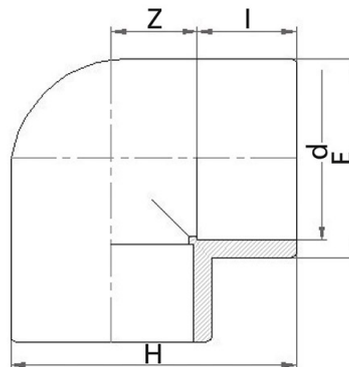




FICHA TÉCNICA

CODO 90° - ENCOLAR

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [kg]
050500016	16	35	23	14	9	1800	16	13,0000
050500020	20	41	25	16	12	1000	16	21,0000
050500025	25	48	31	19	14	600	16	32,0000
050500032	32	58	39	22	17	350	16	40,0000
050500040	40	73	47	26	23	200	16	69,0000
050500050	50	88	59	32	27	130	16	125,0000
050500063	63	110	73	38	35	60	16	300,0000
050500075	75	130	90	44	41	50	16	450,0000
050500090	90	154	108	51	49	30	16	730,0000
050500110	110	186	132	61	59	17	16	1232,0000
050500125	125	211	148	69	66	12	16	1668,0000
050500140	140	230	162	76	73	9	16	1970,0000
050500160	160	262	184	86	84	5	16	2850,0000
050500200	200	324	232	106	102	3	10	5850,0000
050500225	225	362	258	119	114	2	10	7500,0000
050500250	250	445	286	132	188	1	10	12150,0000
050500280	280	496	316	146	210	1	10	15620,0000
050500315	315	559	358	162	239	1	10	23500,0000

MATERIAL

Calidad U C K
 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)



FICHA TÉCNICA

- 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

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.