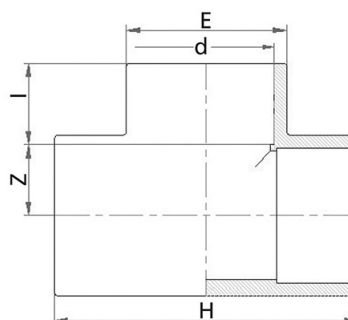




FICHA TÉCNICA

TE 90° - ENCOLAR

Fecha emisión: 18/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
050400016	16	46	23	14	9	1500	16	18
050400020	20	55	27	16	12	700	16	22
050400025	25	65	30	19	14	500	16	44
050400032	32	78	40	22	17	250	16	54
050400040	40	99	48	26	23	130	16	97
050400050	50	118	62	31	28	80	16	212
050400063	63	145	73	38	35	56	16	372
050400075	75	169	90	44	41	35	16	540
050400090	90	199	108	51	49	24	16	970
050400110	110	239	129	61	59	14	16	1510
050400125	125	270	148	69	66	9	16	2234
050400140	140	298	162	76	73	6	16	2650
050400160	160	339	184	86	84	3	10	3793
050400200	200	420	232	106	102	2	10	7200
050400225	225	465	258	119	114	1	10	9700
050400250	250	519	286	132,5	127	1	10	12070
050400280	280	579	319	147,5	142	1	10	17480
050400315	315	648	360	165	159	1	10	24350

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.