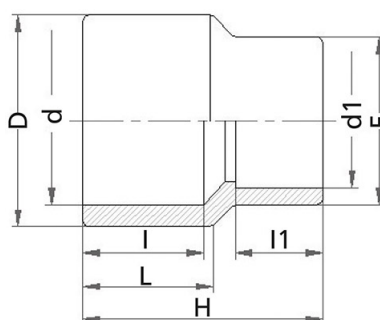




FICHA TÉCNICA

REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA - ENCOLAR

Fecha emisión: 18/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I1 (mm)	L (mm)	D (mm)	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
050200020016	16	16	36	20	14	14	16	20	3000	16	6
050200025016	20	16	39	22	16	14	19	25	1500	16	10
050200025020	20	20	42	25	16	16	19	25	1500	16	10
050200032016	25	16	41	22	19	14	22	32	1000	16	15
050200032020	25	20	45	25	19	19	22	32	1000	16	16
050200032025	25	25	50	31	19	19	22	32	800	16	20
050200040016	32	16	50	22	22	14	26	40	800	16	23
050200040020	32	20	52	26	22	16	26	40	700	16	26
050200040025	32	25	49	32	24	19	26	40	500	16	27
050200040032	32	32	57	39	22	29	26	40	500	16	35
050200050020	40	20	61	27	26	16	31	50	400	16	50
050200050025	40	25	62	33	26	19	31	50	300	16	50
050200050032	40	32	65	40	26	22	33	50	300	16	55
050200050040	40	40	69	49	26	26	31	50	300	16	65
050200063025	50	25	72	32	31	19	38	63	170	16	88
050200063032	50	32	76	40	31	22	38	63	170	16	93
050200063040	50	40	79	49	33	26	38	63	150	16	100
050200063050	50	50	85	61	31	47	34	63	150	16	123
050200075032	63	32	86	40	38	22	44	75	190	16	120
050200075040	63	40	87	49	38	26	44	75	170	16	130
050200075050	63	50	92	61	41	42	44	75	150	16	150
050200075063	63	63	100	73	38	38	44	75	110	16	163
050200090040	75	40	93	49	44	26	51	90	110	16	225
050200090050	75	50	103	62	44	31	51	90	100	16	232
050200090063	75	63	111	74	44	38	51	90	100	16	259
050200090075	75	75	117	89	44	44	51	90	80	16	290
050200110050	90	50	117	61	51	31	61	110	80	16	410
050200110063	90	63	125	76	51	38	61	110	65	16	441
050200110075	90	75	133	90	51	44	61	110	35	16	490
050200110090	90	90	138	106	51	51	61	110	45	16	545
050200125063	110	63	121	78	61	38	69	125	44	16	460
050200125075	110	75	125	90	61	44	69	125	44	16	460
050200125090	110	90	126	104	61	51	69	125	44	16	460
050200125110	110	110	127	123	61	61	69	125	32	16	440
050200140110	125	110	149	130	69	61	76	140	24	16	645
050200160110	140	110	157	130	76	61	86	160	25	16	825
050200160125	140	125	160	145	76	69	86	160	18	16	890
050200225160	200	160	230	185	106	86	119	225	6	10	2100

MATERIAL

Cuerpo

PVC-U250

CARACTERÍSTICAS



FICHA TÉCNICA

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

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.