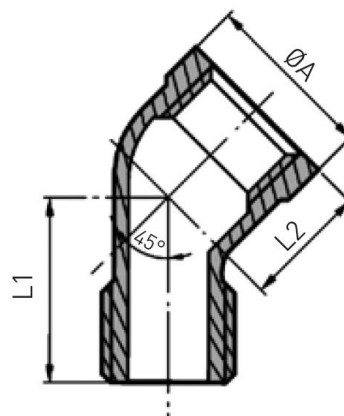


ARTÍCULO / ARTICLE:

Codo 45° M-H. FIG 122 / 45° M-F elbow. FIG 122

Características destacadas/*Highlighted features:*

- **Fabricado en A-316 (microfusión) / Made of A-316 (casting).**
- **Extremos roscados/Threaded ports: EN 10226-1 (ISO 7/1).**
- **Elemento normalizado según ISO 4144 / Normalized element according to ISO 4144.**
- **Presión máxima/Maximum pressure: 150 psi (10 bar).**
- **Temperatura máxima de operación/Maximum working temperature: 220 °C.**



Código	DN	n A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Bolsa (uds.)	Peso (kg/u.)
504F092006	1/8"	17,0	21,0	16,0	10	0,03
504F092008	1/4"	21,0	23,3	17,0	10	0,04
504F092010	3/8"	25,0	27,0	19,0	10	0,06
504F092015	1/2"	29,0	31,0	21,0	10	0,09
504F092020	3/4"	35,0	36,5	25,0	10	0,14
504F092025	1"	43,0	42,0	29,0	10	0,23
504F092032	1.1/4"	52,0	49,0	34,0	5	0,36
504F092040	1.1/2"	58,0	51,0	37,0	5	0,42
504F092050	2"	71,0	59,0	42,0	5	0,71

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

info@inoxpres.com

Código	DN	n A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Bolsa (uds.)	Peso (kg/u.)
504F092065	2.1/2"	88,0	71,0	49,0	4	1,21
504F092080	3"	101,0	79,0	54,0	2	1,67
504F092100	4"	129,0	96,0	65,0	1	2,86

Nota:

Los valores mostrados en esta ficha son datos aproximados y meramente orientativos, que pueden verse alterados por factores como el tipo de fluido, la densidad, la viscosidad y la rugosidad de la superficie del material. INOXPRES, S.A no se responsabiliza de los cálculos realizados por terceros, las ingenierías y los instaladores deben realizar sus propios cálculos y comprobaciones de las instalaciones proyectadas

La relación comercial entre INOXPRES, S.A y sus clientes, estará sujeta a las condiciones generales de venta publicada en el enlace www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/