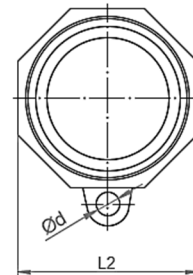
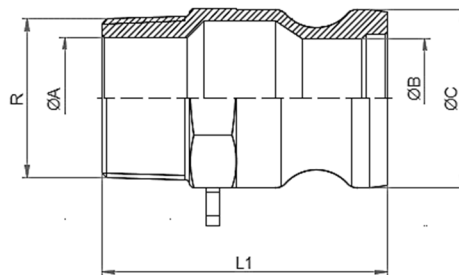


ARTÍCULO / ARTICLE:

Adaptador macho tipo F rosca macho / F type adapter male external thread

Características principales / Main features:

- De acuerdo con **A-A-59326D (MIL-C-27487)** / According to **A-A-59326D (MIL-C-27487)**.
- **Material / Material: Acero inoxidable AISI-316 CF8M (1.4408)** / **Stainless Steel AISI-316 CF8M (1.4408)**.
- **Presión Nominal (PN) / Nominal Pressure (PN): 150PSI.**
- **Tipo de rosca / Thread type: EN 10226-1 (ISO 7/1) (rosca gas cónica / conical gas thread).**
- **Acople tipo F / F type coupling.**
- **Temperatura máxima de trabajo / Maximum working temperatura: 250°C**



Código Code	DN	R (ISO 7/1)	A mm	B mm	C mm	d mm	L1 mm	L2 mm	WEIGHT Kg
514F015015	15	R 1/2"	15	14,5	23,8	3,5	49	24	0,068
514F020020	20	R 3/4"	19,5	22,8	32	3,5	50	32	0,091
514F025025	25	R 1"	26	25,4	36,5	4	60	37	0,135
514F032032	32	R 1 1/4"	34	31	45,5	4	70	46	0,212
514F040040	40	R 1 1/2"	39,8	37,6	53,4	4	72	53,5	0,281
514F050050	50	R 2"	51,5	48	63	4	81,5	64	0,388

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals I Ctra. B142 km 0,6
08130 Sta. Perpetua Mogoda (Bcn) | ESP.
Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

info@inoxpres.com

Nota / Note:

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/

The values shown in this sheet are approximate and merely indicative data, which can be altered by factors such as the type of fluid, the density, the viscosity and the roughness of the material's surface.

INOXPRES, S.A is not responsible for the calculations made by third parties, engineering companies and installers must carry out their own calculations and checks of the planned installations.

The commercial relationship between INOXPRES, S.A and its clients will be subject to the general conditions of sale published in the link www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/