

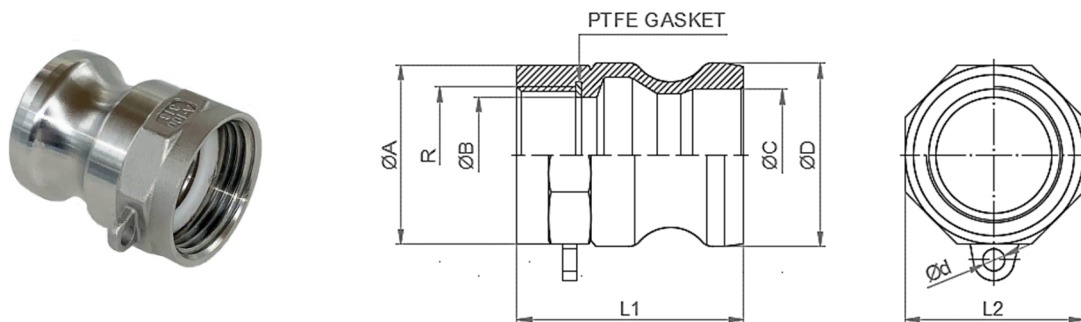
ARTÍCULO / ARTICLE:

Adaptador macho tipo A rosca hembra / A type male adapter internal 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: ISO 228-1 (rosca gas cilíndrica / cylindrical gas thread).**
- **Adaptador tipo A / A type adapter.**
- **Junta plana en rosca PTFE / PTFE flat sealed thread gasket.**
- **Temperatura máxima de trabajo según el material de la junta / Maximum working temperature depending on the O-ring material:**

NBR= 120°C / FKM= 220°C / EPDM= 120°C / PTFE= 250°C



Código Code	DN	R (ISO 228-1)	A mm	B mm	C mm	D mm	d mm	L1 mm	L2 mm	WEIGHT Kg	GASKET mm
514A015015	15	G 1/2"	24	13	15,7	23,8	3,5	36,5	24	0,005	20x13x1,5
514A020020	20	G 3/4"	32	18	24,3	32	3,5	37	32	0,084	26x19x1,5
514A025025	25	G 1"	37	24	27	36,5	4	46,4	37	0,108	33x24x2
514A032032	32	G 1 1/4"	45,5	32	35	45,5	4	52	45,6	0,163	42x33x2
514A040040	40	G 1 1/2"	52	38	42	53,4	4	57	52	0,232	48x39x2
514A050050	50	G 2"	64	48	51	63	4	65,5	64	0,335	60x49x2

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/