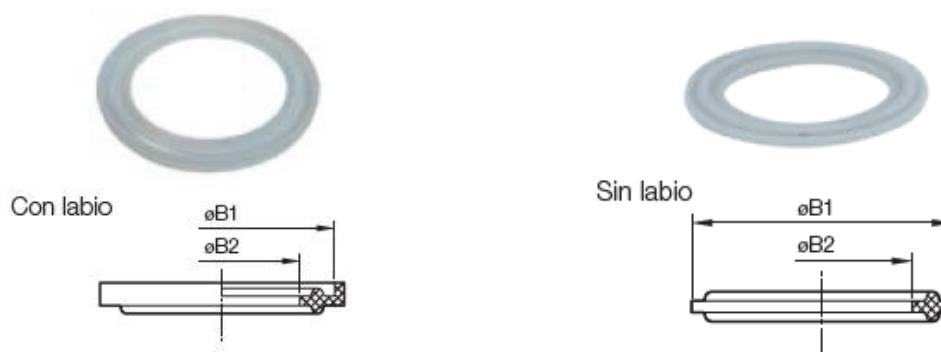


ARTÍCULO / ARTICLE:

Junta clamp BS/ BS Gasket clamp

Características principales / Highlighted features:

- **Fabricado en MVQ, EPDM, NBR, FPM y PTFE / Made of MVQ, EPDM, NBR, FPM and PTFE.**
- **Junta clamp según BS 4825 / Clamp gasket according to BS 4825.**
- **Temperatura máxima de operación según el material de la junta / Maximum working temperature depending on the gasket material.**



Código					DN	B1 (mm)	B2 (mm)	Peso (kg/u.)
MVQ Con labio	EPDM Con labio	NBR Con labio	FPM Con labio	PTFE Sin labio				
85JCMVQ015	85JCEPDM015	85JCNBR015	85JCFPM015	85JCPTFE015	1/2"	21,8	9,4	-
85JCMVQ020	85JCEPDM020	85JCNBR020	85JCFPM020	85JCPTFE020	3/4"	21,8	15,7	-
85JCMVQ025	85JCEPDM025	85JCNBR025	85JCFPM025	85JCPTFE025	1"	50,4	22,1	-
85JCMVQ032	85JCEPDM032	85JCNBR032	85JCFPM032	85JCPTFE032	1 1/4"	50,4	-	-
85JCMVQ040	85JCEPDM040	85JCNBR040	85JCFPM040	85JCPTFE040	1 1/2"	50,4	34,8	-
85JCMVQ050	85JCEPDM050	85JCNBR050	85JCFPM050	85JCPTFE050	2"	64	47,5	-
85JCMVQ065	85JCEPDM065	85JCNBR065	85JCFPM065	85JCPTFE065	2 1/2"	77,5	60,2	-
85JCMVQ080	85JCEPDM080	85JCNBR080	85JCFPM080	85JCPTFE080	3"	91	72,8	-
85JCMVQ100	85JCEPDM100	85JCNBR100	85JCFPM100	85JCPTFE100	4"	119	97,6	-

Temperaturas máximas de operación según los materiales de la válvula / *Maximum operating temperatures depending on the valve materials:*

Material de la junta	Temperatura máxima de trabajo (°C)
MVQ	250
EPDM	130
NBR	120
FPM	280
PTFE	260

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/

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals l Ctra. B142 km 0,6

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP.

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

info@inoxpres.com