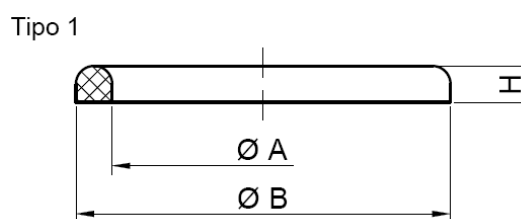


## ARTÍCULO / ARTICLE:

### Junta racor DIN / DIN union's gasket

Características principales / Main features:

- **Fabricado en cuatro materiales: MVQ, EPDM, NBR o FPM / Made in four materials: MVQ, EPDM, NBR or FPM.**
- **Dimensiones según DIN 11851 / Dimensions according to DIN 11851.**
- **Bajo pedido se pueden solicitar juntas certificadas FDA / FDA certified seals can be ordered.**
- **Temperatura máxima de operación / Maximum working temperature: 220 °C.**



Código				DN	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Peso (kg/u.)
MVQ	EPDM	NBR	FPM					
85JFMVQ010	85JFEPDM010	85JFNBR010	85JFFPM010	10	12	20	4,5	0,001
85JFMVQ015	85JFEPDM015	85JFNBR015	85JFFPM015	15	18	26	4,5	0,001
85JFMVQ020	85JFEPDM020	85JFNBR020	85JFFPM020	20	23	33	4,5	0,002
85JFMVQ025	85JFEPDM025	85JFNBR025	85JFFPM025	25	30	40	5	0,003
85JFMVQ032	85JFEPDM032	85JFNBR032	85JFFPM032	32	36	46	5	0,004
85JFMVQ040	85JFEPDM040	85JFNBR040	85JFFPM040	40	42	52	5	0,004
85JFMVQ050	85JFEPDM050	85JFNBR050	85JFFPM050	50	54	64	5	0,005
85JFMVQ065	85JFEPDM065	85JFNBR065	85JFFPM065	65	71	81	5	0,007
85JFMVQ080	85JFEPDM080	85JFNBR080	85JFFPM080	80	85	95	5	0,007
85JFMVQ100	85JFEPDM100	85JFNBR100	85JFFPM100	100	104	114	6	0,012
85JFMVQ125	85JFEPDM125	85JFNBR125	85JFFPM125	125	130	142	7	0,020
85JFMVQ150	85JFEPDM150	85JFNBR150	85JFFPM150	150	155	167	7	0,022

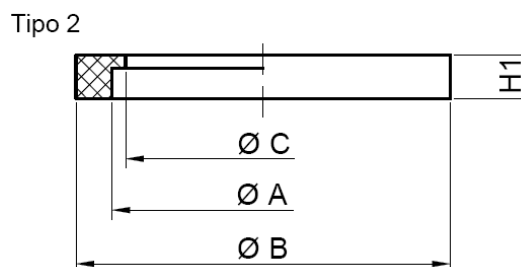
Inoxpres, S.A.

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](mailto:info@inoxpres.com)



Hasta finalizar existencias

Código		DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H1 (mm)	Peso (kg/u.)
MVQ	EPDM						
85JMVQ010	85JEPDM010	10	12	20	10,2	5	0,001
85JMVQ015	85JEPDM015	15	18	26	16,2	5	0,001
85JMVQ020	85JEPDM020	20	23	33	20,2	5	0,002
85JMVQ025	85JEPDM025	25	30	40	26,2	6	0,003
85JMVQ032	85JEPDM032	32	36	46	32,2	6	0,004
85JMVQ040	85JEPDM040	40	42	52	38,2	6	0,004
85JMVQ050	85JEPDM050	50	54	64	50,2	6	0,005
85JMVQ065	85JEPDM065	65	71	81	66,2	6	0,007
85JMVQ080	85JEPDM080	80	85	95	81,2	6	0,007
85JMVQ100	85JEPDM100	100	104	114	100,2	6	0,012
85JMVQ125	85JEPDM125	125	130	142	125,2	7	0,020
85JMVQ150	85JEPDM150	150	155	167	150,2	7	0,022

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

Material de la junta	Temperatura máxima de trabajo (°C)
MVQ	200
EPDM	140
NBR	100
FPM	220

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/](http://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/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*