

## ARTÍCULO / ARTICLE:

# Junta plana acople / *Coupling female flat gasket*

Características principales / *Main features:*

- **Fabricado en: EPDM, FKM o NBR / *Made in: EPDM, FKM or NBR.***
- **Color marcado según el material / *Color marked according to material:***



**EPDM**

Color negro con línea blanca /  
*Black color with white line*



**FKM**

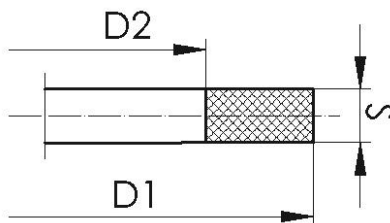
Color verde / *Green color*



**NBR**

Color negro / *Black color*

- **Temperatura máxima de operación según el material de la junta / *Maximum working temperature depending on the gasket material.***



| Código     |           |           | DN | D <sub>1</sub><br>(mm) | D <sub>2</sub><br>(mm) | S<br>(mm) | Peso<br>(kg/u.) |
|------------|-----------|-----------|----|------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| EPDM       | FKM       | NBR       |    |                        |                        |           |                 |
| 51JEPDM015 | 51JFKM015 | 51JNBR015 | 15 | 25,4                   | 13,4                   | 3,43      | 0,001           |
| 51JEPDM020 | 51JFKM020 | 51JNBR020 | 20 | 34,9                   | 22,2                   | 5,54      | 0,001           |
| 51JEPDM025 | 51JFKM025 | 51JNBR025 | 25 | 39,7                   | 27                     | 6,35      | 0,002           |
| 51JEPDM032 | 51JFKM032 | 51JNBR032 | 32 | 49,2                   | 34,5                   | 6,35      | 0,002           |
| 51JEPDM040 | 51JFKM040 | 51JNBR040 | 40 | 55,6                   | 41,3                   | 6,35      | 0,003           |
| 51JEPDM050 | 51JFKM050 | 51JNBR050 | 50 | 66,7                   | 50,8                   | 6,35      | 0,004           |

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)

Temperaturas máximas de operación según el material / *Maximum operating temperatures according to material:*

| Material de la junta | Temperatura máxima de trabajo (°C) |
|----------------------|------------------------------------|
| EPDM                 | 120                                |
| FKM                  | 220                                |
| NBR                  | 120                                |

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/)*

**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)