

JUNTA PARA GAS COMBUSTIBLE

DESCRIPCIÓN:

Composición: Copolímeros de butadieno, normalmente conocidos como cauchos nitrílicos. La abreviatura internacional es NBR (Nitrile Butadiene Rubber)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Densidad:** 1,5 g/cm³
- **Dureza:** UNE-ISO 7619-1 65 +/-5 Shore A
- **Alargamiento:** UNE-ISO 37 250%
- **Carga de rotura:** UNE-ISO 37 4Mpa
- **Deformación remanente por compresión:** UNE-ISO 815 35-40%
- **Temperatura:** -20/+110 °C
- **Efecto de aceite 216H 20 °C:** 5%
- **Color:** Negro

RESISTENCIA QUÍMICA:

- **Ozono:** No recomendable
- **Ácidos y Alcalis diluidos:** Buena
- **Ácidos y Alcalis concentrados:** No recomendada
- **Hidrocarburos, aceites y grasas:** Moderada
- **Disolventes orgánicos:** Moderada

DIMENSIONES:

Juntas de goma nitrílica según UNE-EN 549 para gas		
Código	DIN	Dimensiones (Ø Int. x Ø Ext. x Espesor)
GN15002	3/8"	Ø10 x Ø14 x 2
GN15003	1/2"	Ø13 x Ø18 x 2
GN15004	3/4"	Ø18 x Ø23 x 2
GN15006	7/8"	Ø22 x Ø27 x 2
GN15005	1"	Ø23 x Ø29 x 2
GN15007	1 1/4"	Ø29 x Ø38 x 2
GN15008	1 1/2"	Ø37 x Ø44 x 2
GN15009	2"	Ø44 x Ø54 x 2,5
GN15010	2 1/2"	Ø56 x Ø69 x 2,5
GN15013	3"	Ø69 x Ø84 x 3,5
GN15024	3/4" acero	Ø17 x Ø23 x 2,5
GN15011	1" acero	Ø23 x Ø30 x 2,5
GN15012	1 1/2" acero	Ø35 x Ø44 x 2,5
GN11045	1/2" flexo	Ø11 x Ø18 x 2
GB01051	M20/150	Ø12 x Ø17,5 x 2
GB01052	M21,8	Ø11 x Ø18 x 2