

## JOIN - Joint gaz

Référence: Cf tableau

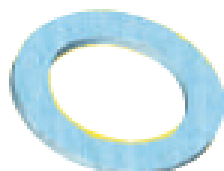
Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



COLLECTION : JOIN



PRINCIPAUX ATOUTS :



### Descriptif du produit

Le joint gaz JOIN présente les caractéristiques suivantes:

- Joint fibre ramide Kevlar® + liant élastomère NBD pour installations pour installation gaz selon normes NF E 29-532 et NF 29-533
- Respectez les couples de serrage (Cf tableau) en utilisant une clé dynamométrique

DN	Dimensions	Couple de serrage	Nombre par unité	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
<b>JOINT PLAT COMPTEUR</b>								
DN 20 BEC	20 bec 40x34,2x2	50 N.m	50	JOIN10482	29610482	3373934	3152987579417	0,068
<b>JOINTS PLATS</b>								
DN 12	18,2x12,4x2	30 N.m	25	JOIN10516	29610516	3373803	3152987579424	0,046
DN 15	23,8x18,4x2	30 N.m	25	JOIN10524	29610524	3373804	3152987579431	0,050
DN 20	30x22,4x2	40 N.m	25	JOIN10532	29610532	3373805	3152987579448	0,061
DN 25	38,5x30,4x2	60 N.m	25	JOIN10540	29610540	3373806	3152987579455	0,069
DN 32	44,5x38,5x2	70 N.m	25	JOIN10557	29610557	3373807	3152987579462	0,072
DN 40	52,5x45,5x2	100 N.m	25	JOIN10565	29610565	3373808	3152987579479	0,085

### Limites d'utilisation

(valeurs non associées)

- Température maxi 350°C
- Température en continu 250°C
- Température mini -195°C
- Vapeur 200°C
- Pression 100 bar

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

## Compatibilité des joints

- Densité: 1,80 g/m<sup>3</sup>
- Reprise élastique ASTM F 36 J: 55%
- Compressibilité ASTM F 36 J: 8%
- Perméabilité aux gaz DIN 3535: 0,05 mg/s.m

## Compatibilité des joints

	Fibre	CSC	CNK	Sirgaz	EPDM
Air comprimé	×	★★	★★	★★	★★
Eau chaude (70 °C)	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Eau bouillante	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Vapeur basse pression	×	★	★★	★★	★★
Froid	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Eau de mer	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Eau glycolée	×	×	★★	×	×
Acides faibles, lessive	×	★★	★★	★★	★★★★
Acides et bases forts	×	×	★★	×	★★
Alcools	★	★★	★★	★★	★★★★
Huiles minérales froides	★★	★	★★	★★	×
Huiles minérales chaudes	★	★	★★	★★	×
Huiles animales/végétales	★★	×	★	★	★
Produits alimentaires	★★	★★	★★	★★	★★
Pétrole, fuel	×	★★	★★	★★	×
Essence	★★	★★	★★	★★	★
Gaz	×	×	★★ <i>Sans agrément</i>	★★★★ <i>NFGAZ</i>	×
U.V.	★★	★★	★★	★★	★★★★
Ozone	×	×	×	×	★★★★

★★★ Très bon  
 ★★ Bon  
 ★ Moyen  
 × Non adapté

Toutes les valeurs indiquées dans ce guide doivent être considérées comme des valeurs moyennes et peuvent être sujettes à modifications sans préavis.

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles