

## JOIN - Joint EPDM

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



COLLECTION : JOIN



PRINCIPAUX ATOUTS :



### Descriptif du produit

Le joint EPDM JOIN présente les caractéristiques suivantes:

- Joint en caoutchouc pour usage général
- Excellente résistance au vieillissement
- Faible adhérence sur les métaux
- Bonne résistance au chaud et au froid
- Excellente résistance à l'ozone et à l'oxygène
- Bonne résistance à l'abrasion

Type	Nombre par unité	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
12x17	100	JOIN10334	29610334	143480C	3152987579318	0,064
15x21	100	JOIN10342	29610342	143481N	3152987579325	0,080
20x27	100	JOIN10367	29610367	143483J	3152987579349	0,100
26x34	100	JOIN10375	29610375	143484U	3152987579356	0,120
33x42	50	JOIN10383	29610383	143485F	3152987579363	0,140
40x49	50	JOIN10391	29610391	143486Q	3152987579370	0,121
ASSORTIS	50	JOIN10417	29610417	016981H	3152987579394	0,060

### Limites d'utilisation

(valeurs non associées)

- Température maxi 120°C
- Température en continu 90°C
- Température mini -20°C

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

	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>NF GAZ</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.