

## JOIN - Joint CNK

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



COLLECTION : JOIN



### Descriptif du produit

Le joint CNK JOIN présente les caractéristiques suivantes:

- Joint fibre ramide Kevlar® + liant élastomère nitrile pour installations solaires, hydrocarbure oxygène milieux alcalins non agressifs, compatible glycol
- Bon serrage mécanique et comportement élastique

Type	Nombre par unité	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
12x17	100	JOIN10136	29610136	113889V	3152987579110	0,068
15x21	100	JOIN10144	29610144	113890G	3152987579127	0,100
20x27	50	JOIN10151	29610151	037577Z	3152987579134	0,080
18x24x2	50	JOIN10169	29610169	217368K	3152987579141	0,070
26x34	25	JOIN10177	29610177	037580G	3152987579158	0,080
33x42	25	JOIN10185	29610185	037583N	3152987579165	0,076
40x49	25	JOIN10193	29610193	037585J	3152987579172	0,088
50x60	25	JOIN10201	29610201	037587F	3152987579189	0,110
ASSORTIS	50	JOIN10219	29610219	037428Y	3152987579196	0,080
ASSORTIS	245	JOIN10227	29610227	217360A	3152987579202	0,510

### 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%
- Variation après immersion fuel ASTM B:  
poids (ASTM F 104): 10% - épaisseur: 5%
- Variation après immersion huile ASTM n°3:  
poids (ASTM F 104): 10% - épaisseur: 5%
- 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