

JOIN - Joint CSC

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



COLLECTION : JOIN



Descriptif du produit

Le joint CSC JOIN présente les caractéristiques suivantes:

- Joint fibre synthétique + liant élastomère nitrile pour chauffage, air, huile, fuel
- Bon serrage mécanique

Type	Nombre par unité	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
12x17	100	JOIN10235	29610235	340045F	3152987579219	0,068
15x21	100	JOIN10243	29610243	340046Q	3152987579226	0,080
20x27	100	JOIN10250	29610250	340048M	3152987579233	0,122
26x34	75	JOIN10268	29610268	340050I	3152987579240	0,120

Limites d'utilisation

(valeurs non associées)

- Température maxi 180°C
- Température en continu 120°C
- Température mini -150°C
- Pression 40 bar

Compatibilité des joints

- Densité: 1,70 g/m³
- Reprise élastique ASTM F 36 J: 50%
- Compressibilité ASTM F 36 J: 10%
- Perméabilité aux gaz DIN 3535: 0,8 mg/s.m

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>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.