

JOIN - Joint fibre

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



COLLECTION : JOIN



PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

Le joint fibre JOIN présente les caractéristiques suivantes:

- Joint fibre vulcanisée pour eau froide sanitaire
- Epaisseur 1,5 mm
- Excellente résistance à la compression et à la friction
- Bonne résistance à la torsion
- Inertie chimique, non toxique
- Imputrescible
- Insensible à l'action des huiles, graisses, essences, cires et solvants

Type	Nombre par unité	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
8x13	100	JOIN10029	29610029	143468A	3152987579004	0,050
12x17	100	JOIN10037	29610037	143469L	3152987579011	0,060
15x21	100	JOIN10045	29610045	143470W	3152987579028	0,070
17x23	100	JOIN10052	29610052	143471H	3152987579035	0,060
20x27	100	JOIN10060	29610060	143472S	3152987579042	0,090
26x34	100	JOIN10078	29610078	143473D	3152987579059	0,110
33x42	50	JOIN10086	29610086	143474O	3152987579066	0,120
40x49	50	JOIN10094	29610094	143476K	3152987579073	0,100
50x60	25	JOIN10102	29610102	143475Z	3152987579080	0,076
ASSORTIS	100	JOIN10110	29610110	016979L	3152987579097	0,060
ASSORTIS	760	JOIN10128	29610128	143432U	3152987579103	0,630

Limites d'utilisation

(valeurs non associées)

- Température maxi 70°C
- Température mini -30°C
- Pression 10 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

	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.