

JOINT FIBRE CHAUFFAGE 2 MM - 3/8 à 2"



Description

- Fibres synthétiques + liant élastomère nitrile
- Pour chauffage, air, huile, fuel.
- Bon serrage mécanique.

Caractéristiques

Limites d'utilisation

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

Propriétés physiques

- Densité : 1,70 g/m³
- Compressibilité ASTM F 36 J : 10%
- Reprise élastique ASTM F 36 J : 50%
- Perméabilité aux gaz DIN 3535 : 0,08 mg/s.m

Référence	DN	DIMENSION	CONTENANCE
U050201223	3/8	9 X 14	100 pcs
U050202223	1/2	12 X 18	100 pcs
U050203223	3/4	16 X 24	100 pcs
U050204227	1"	22 X 30	100 pcs
U050205226	1"1/4	30 X 38	100 pcs
U050206225	1"1/2	35 X 45	50 PCS
U050207225	2"	45 X 55	25 PCS