

Joint PTFE extrudé adhésif

■ MATIERE

- Joint extrudé continu auto-adhésif.
- 100% PTFE à structure microfibreuse pour étanchéité plane.
- Homologation : BAM (oxygène), DVGW (gaz), TÜV (TA-Luft).

■ UTILISATION

- Résiste aux produits chimiques.
- Brides, canalisations, réservoirs, corps de pompes et compresseurs, carters, aérateurs, sécheurs, cuves de réacteurs (même en verre).
- Surfaces émaillées, en verre, plastique ou céramique.
- Grande résistance à la traction et bonne visco-élasticité.
- Matériau malléable et inaltérable.
- Convient aussi bien aux surfaces corrodées que neuves.
- Adapté aux denrées alimentaires et produits pharmaceutiques.
- Température maxi : -240°C à +290°C.
- Pression maxi : 20 MPa (200 bar).
- pH : 0 à 14.
- *Les paramètres température, pression et vitesse maxi indiqués ne peuvent en aucun cas être associés.*

■ SUR DEMANDE

- Autres dimensions.



référence

■ Exemple de commande

E3-JEA-03

	Section (mm)	Longueur de rouleau (m)
E3-JEA-03	3x1,5	15
E3-JEA-05	5x2,0	20
E3-JEA-07	7x2,5	20
E3-JEA-10	10x3,0	12
E3-JEA-14	14x5,0	15
E3-JEA-17	17x6,0	10
E3-JEA-20	20x7,0	8
E3-JEA-28	28x5,0	10
E3-JEA-40	40x5,0	10