

PTFE

LATTYFLON 97

Joint PTFE surmoulé

JOINT PTFE SURMOULÉ

- RÉSISTE AU FLUAGE À FROID GRÂCE AU RENFORT DE TÔLE PERFORÉE
- MONTAGE ET SERRAGE FACILE. INDÉFORMABLE
- ANTI-ADHÉSIF, FACILE À DÉMONTER



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 100 bar
Température : -100 °C à 250°C
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Joint PTFE surmoulé, renforcé d'une armature perforée en acier inoxydable ISO 1.4306. Offre une excellente résistance au flUAGE à froid grâce à la conception particulière du renfort perforé. Très résistant à l'humidité, peut être stocké indéfiniment.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides, restriction pour gaz fluorés ou métaux alcalins en fusion.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
43442*	DN 15	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43443*	DN 20	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43444*	DN 25	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43445*	DN 32	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43446*	DN 40	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
42996*	DN 50	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43447*	DN 65	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43448*	DN 80	PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
43449*	DN 100	PN 10 / PN 16
54803*	DN 100	PN 25 / PN 40
45653*	DN 125	PN 10 / PN 16
58531*	DN 125	PN 25 / PN 40
43450*	DN 150	PN 10 / PN 16
56533*	DN 150	PN 25 / PN 40
61344*	DN 200	PN 10 / PN 16
61345*	DN 200	PN 25
61346*	DN 200	PN 40
61347*	DN 250	PN 10
61348*	DN 250	PN 16
61349*	DN 250	PN 40
61835*	DN 250	PN 25
61352*	DN 300	PN 40
61354*	DN 350	PN 16
61355*	DN 350	PN 40

* Fabriqué uniquement sur commande.

Les param tres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.