

Tampon obturateur mécanique

Obturbateurs mécaniques manuel

Départ usine **24h / 48h**



Points forts du produit

- Tampons obturbateurs manuels en aluminium pour tous types de canalisations
- Idéal pour obturer l'intérieur d'une canalisation en cas d'intervention
- Une molette papillon permet de gérer le niveau de dilatation du joint
- Tampon disponible en 18 diamètres d'utilisations différents
- Contre pression acceptée de 0,4 bars

Description

Ils sont utilisés pour le contrôle des conduites à basse pression.

Le corps de ces tampons est en aluminium.

En serrant la molette papillon, le joint en caoutchouc se dilatera de manière à obturer l'intérieur de la canalisation.

Serrer le papillon jusqu'au diamètre d'insertion minimum. Insérer le tampon obturbateur dans la canalisation propre et en bon état, et serrer manuellement à fond le papillon.

Contre pression acceptée de 0,4 bars. By-pass de 0,5" de 40 à 150 mm et de 1" de 175 à 400 mm.

Si vous n'utilisez pas le traversant, vous pouvez renforcer l'étanchéité du bouchon avec du téflon ou autre.

Vous pouvez aussi graisser le filetage pour faciliter le serrage du papillon.

Certifications

Garantie

1 an

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	Ø (MM)	Ø D'UTILISATION (MM)
10.3888.01	40	36 - 48
10.3888.02	50	49 - 60
10.3888.03	65	61 - 75
10.3888.04	75	73 - 85
10.3888.05	90	84 - 95
10.3888.06	100	94 - 110
10.3888.07	115	108 - 120
10.3888.08	125	121 - 138

Voir en ligne Tampon obturbateur mécanique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	Ø (MM)	Ø D'UTILISATION (MM)
10.3888.09	150	146 - 163
10.3888.10	175	170 - 195
10.3888.11	200	191 - 211
10.3888.12	225	216 - 235
10.3888.13	250	244 - 260
10.3888.14	275	275 - 305
10.3888.15	300	296 - 314
10.3888.16	350	340 - 375
10.3888.17	375	365 - 400
10.3888.18	400	390 - 425

Voir en ligne Tampon obturateur mécanique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com