



## CHETRA Cordon PTFE expansé CHETRALON

Le joint universel instantané est la garniture en PTFE 100% malléable pour les vannes, les robinetteries, les flasques et autres. CHETRALON est un matériau d'étanchéité universelle en rouleaux, pratiquement à insérer partout. Emballez CHETRALON simplement dans l'espace presse-étoupe, le comprimex env. 50 % et vous avez tout de suite un joint sur mesure. Utilisable pour tous les produits, sauf oxygène liquide, les métaux alcalins fondus, le fluor sous pression et autres combinaisons halogénées rares. Si vous utilisez de tels produits, veuillez vous adresser à notre service des technique d'utilisation.

### Domaines d'application:

Chimie, l'industrie pharmaceutique, Construction de machines, Secteur de la vapeur, pour l'eau chaude et les installations d'eau chaude, L'agriculture, Technique du bâtiment, Construction navale etc....

### Indication d'utilisation:

Contrôle BAM, Tgb No. 5421/83/4-1906, Contrôle d'utilisation du joint dans les robinetteries d'oxygène. En raison des résultats de tests, pas de réserves sur la sécurité technique pour l'utilisation de CHETRALON au sein du domaine autorisé de pression et de température.

### Caractéristiques

**Série:** CHETRALON

**Structure de matériel:** PTFE, pur, virginale

**Forme:** Rond

**Température maximale:** 270 °C

**Température minimale:** -240 °C

**Pression max.:** 100 bar

**Convient pour fluide:** Air (comprimé)

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur mm	Longueur du rouleau m	Article
2.4	15.3	10338207
4	10.7	10338377
5.6	4.6	10338067
7.1	2.7	10338074

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.