

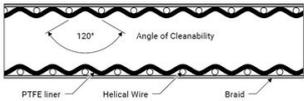


AFLEX Flexible ondulé PTFE Corroflon AS PB avec tresse PP noire



Application

- Tuyau d'aspiration et de pression en PTFE très flexible avec tresse en polypropylène
- Idéal pour l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire
- Grâce à sa conception brevetée unique, le tuyau est très flexible, extrêmement résistant au pliage et facile à nettoyer à l'intérieur
- Possibilité de montage court grâce au petit rayon de courbure
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pharmaceutique



Informations techniques

Plage de températures

- -30 °C à +100 °C

Pression d'éclatement

- Voir "Tableaux"

Pression d'épreuve

- 1,5 x pression de travail maximale

Résistance au vide

- 90% jusqu'à 100 °C

Construction

Paroi intérieure

- PTFE antistatique, noir
- Ondulé en spirale, sans soudure et sans phtalate

Renforcement

- Spirale en acier inoxydable AISI 304

Paroi extérieure

- Tresse en polypropylène noire

Exécution

Raccordements

- Enveloppés de PTFE ou sous pression hydraulique sanitaire

Approbation

Normes/autorisations

- EC1935/2004 - EU10/2011 A,B,C,D1,D2,E
- 2014/34/EU
- FDA 21 CFR 178.3297
- USP VI

Options

Options

- L'illustration sert uniquement d'indication
- Tuyaux avec tresse en acier inoxydable: voir Corroflon AS
- Tuyaux avec version en PTFE en blanc sur demande
- Rapport de test de pression
- Gravure laser visible sur la douille de gravure rotative

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.