SAINT-GOBAIN Versilon™ Nitrile



La tuyauterie de nitriles de Versilon pour le transfert liquide est très utilisée dans des applications industrielles exigeant la résistance chimique. La tuyauterie flexible de nitriles de Versilon est économique, offre l'excellente résistance aux fluides basés sur aliphalic d'hydrocarbure, aux dissolvants aromatiques et aux alcools et fournit la résistance élevée à larme et à abrasion.

Excellente résistance aux fluides basés sur aliphalic d'hydrocarbure, aux dissolvants aromatiques et larme d'alcools à la haute et à l'essence d'huile minérale de transmission de gaz de transport de carburant et de lubrifiant.

Caractéristiques

- Excellentes élasticité et flexibilité
- Bonne résistance à l'abrasion
- Transfert de liquides dans l'industrie dite générale
- Applications d'aspiration moyenne
- Applications sous vide

Caractéristiques

Matériau de la paroi intérieur: NBR

Diamètre intérieur	Article
mm	
6	13107715
12	13107718

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.

E-mail: eriks.flexibles@eriks.fr

PR4640275671616413_EF_FR_18.05.2024