



AKZO raccord en pe, cannelé, avec filetage mâle

Raccord dextrogyre AKZO, noir

- Raccord AKZO en polyéthylène (PE) pour le transport de produits chimiques toxiques, tels que les acides inorganiques, les acides basiques, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique et le chlorure de fer. Si un joint est utilisé, celui-ci doit toujours être composé de Viton®.

Les raccords AKZO se composent de 2 parties : Une bride AKZO montée sur le réservoir avec collet et filetage extérieur.

- Un embout de tuyau AKZO monté sur le tuyau pour produits chimiques avec bagues de serrage de sécurité et écrou de raccord.

- Les spécialistes compétentes d'ERIKS vous apportent toute l'aide nécessaire dans le choix du bon tuyau.

Dans les années 1980, ERIKS a développé, en partenariat avec KNZ (ancienne société Koninklijke Nederlandse Zout), un raccord et un camion-citerne spécial pour le transbordement de marchandises. Le filetage utilisé, autrefois trapézoïdal, est ensuite devenu métrique.

Le raccord AKZO est disponible de série en deux dimensions : DN50 : M88 x 8 avec filetage dextrogyre, noir

- DN80 : M110 x 8 avec filetage dextrogyre, noir

Outre les raccords standard, des bouchons borgnes, bouchons de fermeture, connecteurs et adaptateurs doubles sont disponibles pour les raccords AKZO DN50 et DN80 sur les filetages BSP ou NPT.

Raccord AKZO lévogyre, blanc, pour hypochlorite de sodium

Le raccord AKZO avec filetage lévogyre est disponible pour l'hypochlorite de sodium, également appelé hypochlorite sodique ou chlorique, dissous dans l'eau. Afin d'éviter la confusion avec le filetage dextrogyre, le filetage pour hypochlorite de sodium est muni d'un filetage lévogyre et fabriqué en blanc.

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: PE

Type de raccord: Fileté avec douille cannelée

Type de raccord à sertir: AKZO Filetage extérieur

Caractéristiques [2]

Extrémité de raccordement: Filetage droit, noir

Angle (Degrees): 0 °

Exécution douille: Lisse, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: 0 / 25 °C