

GOODALL Tuyau en caoutchouc Tekno SD, tuyau d'aspiration / refoulement de produits chimiques UPE 16 bar; suivant EN 12115, Ω/T



Caractéristiques

Série: Tekno

Type: SD

Application

Application

- Tekno SD UPE
- Tuyau d'aspiration et de pression pour produits chimiques, 16bar, conforme à la norme EN 12115
- Tuyau flexible et universel pour produits chimiques adapté aux applications d'aspiration et de pression [SD]
- Convient aux applications pouvant présenter de l'électricité statique
- Grâce aux parois intérieure et extérieure conductrices, la charge statique peut être dérivée en toute sécurité.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

Plage de température

- -40°C à +82°C
- Peut être dépressurisé jusqu'à 130°C (max. 30minutes)

Pression d'éclatement

- Au moins 64bar
- Facteur de sécurité 1:4

Construction

Paroi intérieure

- Caoutchouc UHMWPE noir
- Lisse et homogène
- Conducteur R

Pièces intercalaires

- 2 pièces intercalaires synthétiques
- Spirale en acier zingué entièrement incorporée, résistant au vide
- 2 fils conducteurs

Paroi extérieure

- Caoutchouc EPDM noir
- Plat avec marquage en tissu
- Résistant à l'usure
- Résistant à l'ozone et aux intempéries
- Conducteur R

Exécution

Marquage

- Marquage bleu-blanc contenant le texte: « GOODALL TEKNO SD - CHEMICAL EN 12115 16 BAR - 232 PSI Ω/T »
- Texte imprimé: «GOODALL - TEKNO - EN 12115:2011 - UPE - SD - DN .. - 16 BAR - 232 PSI - Ω/T - Mois/Année »

Raccords

- Tous les raccords à boucle de serrage sont conformes à la norme EN 14420 (filetage, bride, Eritite, Guillemin, TW, etc.)

Montage

- Boucles de serrage ou douilles à presserERIKS peut équiper le Tekno SD avec les raccords de votre choix.

Approbation

Norme/Autorisations

- EN 12115

Options

Assamblage

- Options
- Rapport de test de pression
- Gravure laser visible sur la douille de gravure

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.

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.