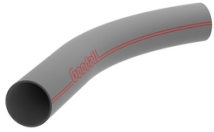


GOODALL Tuyau de caoutchouc Acida Para, tuyau de transit sans pression, sans insertions



Caractéristiques

Série: Acida Para

Application

- transport sans pression d'acides et de bases à faible concentration
- souple et résistant à l'abrasion
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

Plage de températures

- -40 °C à +60 °C

Pression d'éclatement

- min. 80 bar
- facteur de sécurité 4:1

Construction

Matériel

- caoutchouc para gris
- lisse, impression toilée
- dureté: 40° Shore A

Exécution

Marquage

- bande rouge avec texte: "GOODALL ACIDA PARA - NOT FOR PRESSURE APPLICATIONS"
- texte imprimé: "GOODALL ACIDA PARA - NOT FOR PRESSURE APPLICATIONS - mois/année"

Raccords

- au choix

Montage

- colliers de serrage FIXED

Options

Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Acida Para avec le raccord souhaité.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	m	
15	5	25	40	10015001
20	5	30	40	10015002
25	5	35	40	10015003
30	5	40	40	10015004
35	5	45	40	10015005
40	5	50	40	10015006
45	5	55	40	10015007
50	5	60	40	10015008
60	5	70	40	10015009
70	5	80	40	10015010
100	7,5	115	40	10015013

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.