

## 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.