

# CHEMIKLER D-EPDM



**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

Produits chimiques et corrosifs/  
Transfert



## APPLICATIONS

Refoulement de produits chimiques moyennement corrosifs : cétones, alcools et acides.  
Pour postes de déchargement à quai, camions-citernes, wagons-citernes et bateaux.

## AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion.
- Très grande résistance mécanique.
- Peut être nettoyé à la vapeur à +130°C pendant 30 minutes.
- Compatible avec différents types de raccords.

## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement conçus sont disponibles, nous contacter.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Grâce à ses propriétés électriques, ce tuyau peut être utilisé en zones ATEX.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-40°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube et revêtements conducteurs, $R \leq 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

## NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 12115.

EN





**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

**CHEMIKLER D-EPDM**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	31.0	16	64	125	0.55	20.0	5500283
19.0	31.0	16	64	125	0.55	40.0	5500284
25.0	37.0	16	64	150	0.68	20.0	5500285
25.0	37.0	16	64	150	0.68	40.0	5500286
32.0	44.0	16	64	175	0.82	20.0	5500287
32.0	44.0	16	64	175	0.82	40.0	5500288
38.0	51.0	16	64	225	0.96	20.0	5500289
38.0	51.0	16	64	225	0.96	40.0	5500290
50.0	66.0	16	64	275	1.52	20.0	5500291
50.0	66.0	16	64	275	1.52	40.0	5500292
63.0	79.0	16	64	300	1.89	20.0	5500293
63.0	79.0	16	64	300	1.89	40.0	5500294
100.0	116.0	16	64	450	2.95	20.0	5500301
100.0	116.0	16	64	450	2.95	40.0	5500302

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

