

CHEMIKLER EPDM



PROCESSING EQUIPMENT

Produits chimiques et corrosifs
Transfert



APPLICATIONS

Aspiration et 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.


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température : -40°C à +100°C.

Propriétés électriques : tube et revêtement conducteurs, 
 $R \leq 10^6 \Omega / \text{lg}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 12115.



RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement conçus sont disponibles, nous contacter.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ce tuyau a été testé et approuvé par l'INERIS pour une utilisation en zones ATEX.





PROCESSING EQUIPMENT

CHEMIKLER EPDM



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSIO N MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
19.0 ±0.5	6	31.0 ±1.0	16	64	0.9	55	0.74	20	0126428	160
19.0 ±0.5	6	31.0 ±1.0	16	64	0.9	55	0.74	40	0123847	160
25.0 ±0.5	6	37.0 ±1.0	16	64	0.9	70	0.87	20	0061031	∩
25.0 ±0.5	6	37.0 ±1.0	16	64	0.9	70	0.87	40	0061032	∩
32.0 ±0.5	6	44.0 ±1.0	16	64	0.9	90	1.06	20	0061022	80
32.0 ±0.5	6	44.0 ±1.0	16	64	0.9	90	1.06	40	0061023	80
38.0 ±0.5	6.5	51.0 ±1.0	16	64	0.9	105	1.34	20	0061035	∩
38.0 ±0.5	6.5	51.0 ±1.0	16	64	0.9	105	1.34	40	0061037	∩
50.0 ±0.7	8	66.0 ±1.2	16	64	0.9	140	2.06	20	0061025	∩
50.0 ±0.7	8	66.0 ±1.2	16	64	0.9	140	2.06	40	0061026	∩
63.0 ±0.8	8	79.0 ±1.2	16	64	0.9	180	2.51	20	0061047	∩
63.0 ±0.8	8	79.0 ±1.2	16	64	0.9	180	2.51	40	0061048	∩
75.0 ±0.8	8	91.0 ±1.2	16	64	0.9	215	3.33	20	0061028	∩
75.0 ±0.8	8	91.0 ±1.2	16	64	0.9	215	3.33	40	0061029	∩
100.0 ±0.8	8	116.0 ±1.6	16	64	0.9	280	5.07	20	0061041	∩
100.0 ±0.8	8	116.0 ±1.6	16	64	0.9	280	5.07	40	0061043	∩

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

