

# PERFORMER CD-EPDM



## CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Produits chimiques et corrosifs/  
Manutention



### APPLICATIONS

Aspiration et refoulement hydrauliques de produits corrosifs et agressifs tels que les acides et les bases (voir table de résistance chimique).

### AVANTAGES

- Tube EPDM de haute qualité, présentant une très bonne résistance aux produits chimiques.
- Faibles coûts d'installation.
- Excellente résistance du revêtement aux projections accidentelles de produits chimiques.
- Peut être nettoyé à la vapeur à +130°C pendant 15 minutes.
- Amortissement des vibrations, des bruits et des coups de bélier.
- De nombreux types de raccords différents peuvent être utilisés avec des manchettes en extrémité.
- Le tuyau peut être fabriqué avec des brides intégrées (vulcanisées) END-FLEX®.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Brides END-FLEX® disponibles en acier standard avec perçage PN10/16/20 (ASA150). Autres matières ou perçages sur consultation.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les tuyaux peuvent être fabriqués avec des extrémités droites ou forcées. Les longueurs indiquées sont des longueurs maximales.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.
Armature	nappes textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, R<1M0hm/m.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.





**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

**PERFORMER CD-EPDM**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
100.0	130.0	10.0	30.0	500	6.56	20.0	HOCHH057100
125.0	155.0	10.0	30.0	750	7.97	20.0	HOCHH057125
150.0	180.0	10.0	30.0	1050	9.37	20.0	HOCHH057150
175.0	205.0	10.0	30.0	1300	10.79	10.0	HOCHH057175
200.0	235.0	10.0	30.0	1600	15.34	12.0	HOCHH057200
250.0	285.0	10.0	30.0	2000	19.09	12.0	HOCHH057250
300.0	340.0	10.0	30.0	2400	27.66	12.0	HOCHH057300
350.0	393.0	10.0	30.0	3000	35.41	12.0	HOCHH057350
400.0	443.0	10.0	30.0	3400	40.19	12.0	HOCHH057400

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

