

PERFORMER CR-EPDM



CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Produits chimiques et corrosifs/
Manutention



APPLICATIONS

Refoulement hydraulique de produits corrosifs faiblement agressifs tels que les acides et les bases (voir table de résistance chimique).

AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion.
- 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
Revêtement	EPDM résistant aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, R<1MΩm/m (tresse de masse sur demande).





**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS**

PERFORMER CR-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	120.0	10.0	30.0	800	3.76	20.0	HOCHH056100
125.0	145.0	10.0	30.0	1000	4.60	20.0	HOCHH056125
150.0	170.0	10.0	30.0	1200	5.45	20.0	HOCHH056150
175.0	195.0	10.0	30.0	1400	6.31	10.0	HOCHH056175
200.0	220.0	10.0	30.0	1600	7.16	12.0	HOCHH056200
250.0	270.0	10.0	30.0	2000	8.87	12.0	HOCHH056250
300.0	320.0	10.0	30.0	2500	10.56	12.0	HOCHH056300
350.0	373.0	10.0	30.0	3000	13.86	12.0	HOCHH056350
400.0	423.0	10.0	30.0	3400	15.78	12.0	HOCHH056400

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

