

# CHEM EPDM SD

Tuyau d'aspiration pour le transport de produits chimiques

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie chimique Eau de mer et effluents industriels
Caractéristiques	Convient comme tuyau sous pression pour l'industrie chimique
Norme	DIN EN 12115
Couche intérieure	Caoutchouc EPDM lisse, noir, résistant aux produits chimiques
Revêtement	Deux armatures textiles à haute résistance, deux spirales en fils d'acier et deux cordons en cuivre antistatiques
Couche extérieure	Caoutchouc CR résistant à l'abrasion, ininflammable, résistant à l'ozone et aux intempéries
Couleur	noir
Plage de température	Flexible au moins jusqu'à -35 °C max. en fonction du médium 95 °C Pointes de températures montant jusqu'à 120 °C



## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
<b>CHEM 19-6 EPDM SD</b>	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,9	125	40
<b>CHEM 25-6 EPDM SD</b>	1"	25,4	37	16,0	64	0,9	150	40
<b>CHEM 32-6 EPDM SD</b>	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,9	175	40
<b>CHEM 38-6.5 EPDM SD</b>	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,9	225	40
<b>CHEM 50-7 EPDM SD</b>	2"	50,8	67	16,0	64	0,9	275	40
<b>CHEM 63-8 EPDM SD</b>	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	0,9	300	40
<b>CHEM 76-8 EPDM SD</b>	3"	76,2	92	16,0	64	0,8	350	40
<b>CHEM 102-8 EPDM SD</b>	4"	101,6	118	16,0	64	0,8	450	40