

# CHEM EPDM SD

Tuyau d'aspiration pour le transport de produits chimiques

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie chimique Eau de mer et effluents industriels
<b>Caractéristiques</b>	Convient comme tuyau sous pression pour l'industrie chimique
<b>Norme</b>	DIN EN 12115
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc EPDM lisse, noir, résistant aux produits chimiques
<b>Revêtement</b>	Deux armatures textiles à haute résistance, deux spirales en fils d'acier et deux cordons en cuivre antistatiques
<b>Couche extérieure</b>	Caoutchouc CR résistant à l'abrasion, ininflammable, résistant à l'ozone et aux intempéries
<b>Couleur</b>	noir
<b>Plage de température</b>	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)
CHEM 19-6 EPDM SD	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,9	125	40
CHEM 25-6 EPDM SD	1"	25,4	37	16,0	64	0,9	150	40
CHEM 32-6 EPDM SD	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,9	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM SD	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,9	225	40
CHEM 50-7 EPDM SD	2"	50,8	67	16,0	64	0,9	275	40
CHEM 63-8 EPDM SD	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	0,9	300	40
CHEM 76-8 EPDM SD	3"	76,2	92	16,0	64	0,8	350	40
CHEM 102-8 EPDM SD	4"	101,6	118	16,0	64	0,8	450	40