

# CHEM EPDM SD

Mangueira de aspiração para transporte de produtos químicos

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Indústria química Efluente industrial e de água salgada
<b>Características especiais</b>	adequada como mangueira de pressão para a indústria química
<b>Norma</b>	DIN EN 12115
<b>Camada interna</b>	borracha EPDM preta, lisa, resistente a produtos químicos
<b>Reforço</b>	dois reforços têxteis altamente resistentes, duas espirais de fio de aço e dois cordões flexíveis em cobre antiestáticos
<b>Camada externa</b>	borracha CR resistente a abrasão, às chamas, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Faixa de temperatura</b>	mín. flexível até -35 oC máx. dependendo do meio 95o C Pico de temperatura até 120 °C



## Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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