

# CHEM EPDM SD

Chemická dopravní-sací hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	chemický průmysl mořská a průmyslová odpadní voda
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vhodný jako tlaková hadice pro chemický průmysl
<b>Norma</b>	DIN EN 12115
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti chemikáliím odolná, černá, hladká pryž EPDM
<b>Vložka</b>	dvě vysoce pevné textilní vložky, dvě spirály z ocelového drátu a dvě antistatická měděná lanka
<b>Vnější vrstva</b>	oděruvzdorná, proti plameni, ozonu a povětrnostním vlivům odolná CR pryž
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplotní rozsah</b>	min. pružný až do teploty -35 °C max. závislý na médiu 95 °C krátkodobé teplotní výkyvy až do 120 °C



## Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vakuum (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Délka role (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