

CHEM EPDM SD

Chemická dopravní-sací hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	chemický průmysl mořská a průmyslová odpadní voda
Zvláštní charakteristiky	vhodný jako tlaková hadice pro chemický průmysl
Norma	DIN EN 12115
Vnitřní vrstva	proti chemikáliím odolná, černá, hladká pryž EPDM
Vložka	dvě vysoce pevné textilní vložky, dvě spirály z ocelového drátu a dvě antistatická měděná lanka
Vnější vrstva	oděruvzdorná, proti plameni, ozonu a povětrnostním vlivům odolná CR pryž
Barva	černá
Teplotní rozsah	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