

# CHEM EPDM SD

Tubo flexible para bombeo de aspiración de productos químicos

**HANSA**FLEX

## Características

Campo de aplicación	Industria química Aguas residuales industriales y marítimas
Características especiales	apta como tubo flexible de presión en la industria química
Norma	DIN EN 12115
Capa interna	goma EPDM lisa, negra e inalterable a los productos químicos
Inserción	dos capas textiles de alta resistencia, dos espirales de alambre de acero y dos cordones flexibles antiestáticos de cobre
Capa externa	goma CR ignífuga, resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos
Color	negro
Rango de temperatura	mín. flexible hasta -35 °C máx. dependiente del medio 95 °C Picos de temperatura de hasta 120 °C



## Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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