

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Chemie-Industrie See- und Industrie-Abwasser
<b>Besondere Merkmale</b>	geeignet als Druckschlauch für die Chemie-Industrie
<b>Norm</b>	DIN EN 12115
<b>Innenschicht</b>	chemikalienbeständiges, schwarzes, glattes EPDM-Gummi
<b>Einlage</b>	zwei hochfeste Textileinlagen und zwei antistatische Kupferlitzen
<b>Außenschicht</b>	abriebfestes, flammwidriges, ozon- und witterungsbeständiges CR-Gummi
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. Bereich</b>	min. flexibel bis -35°C max. abhängig vom Medium 95°C Temperaturspitzen bis 120°C



**Artikel**

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (m)
<b>CHEM 19-6 EPDM</b>	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
<b>CHEM 25-6 EPDM</b>	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
<b>CHEM 32-6 EPDM</b>	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
<b>CHEM 38-6.5 EPDM</b>	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
<b>CHEM 51-8 EPDM</b>	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
<b>CHEM 63-8 EPDM</b>	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
<b>CHEM 76-8 EPDM</b>	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
<b>CHEM 102-8 EPDM</b>	4"	101,6	118	16,0	64	450	40