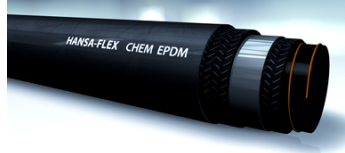


## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	chemijos pramonė jūrinės ir pramoninės nuotekos
<b>Ypatingi požymiai</b>	galima naudoti kaip slėginę žarną chemijos pramonėje
<b>Norma</b>	DIN EN 12115
<b>Vidinis sluoksnis</b>	chemikalams atspari, juoda, lygi EPDM guma
<b>Įdėklas</b>	du itin tvirti tekstilės įdėklai ir dvi antistatinės vario gyslos
<b>Išorinis sluoksnis</b>	trinčiai atspari, nedegi, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari CR guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūros diapazonas</b>	min. lankstumas iki -35 °C maks. priklauso nuo terpės, 95 °C Temperatūros riba iki 120 °C



## Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Ritinio ilgis (m)
CHEM 19-6 EPDM	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
CHEM 25-6 EPDM	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
CHEM 32-6 EPDM	1,1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM	1,1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
CHEM 51-8 EPDM	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
CHEM 63-8 EPDM	2,1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
CHEM 76-8 EPDM	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
CHEM 102-8 EPDM	4"	101,6	118	16,0	64	450	40