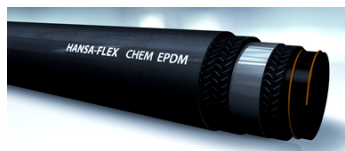


CHEM EPDM

Wąż tłoczny do chemikaliów

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł chemiczny woda morską i ścieki przemysłowe
Cechy szczególne	może być stosowany jako wąż tłoczny w przemyśle chemicznym
Norma	DIN EN 12115
Warstwa wewnętrzna	odporna na działanie chemikaliów, czarna, gładka guma EPDM
Wkład	dwie wkładki tekstylne o wysokiej wytrzymałości i dwie antystatyczne skrętki miedziane
Warstwa zewnętrzna	guma chloroprenowa, odporna na ścieranie, nie podtrzymująca palenia, odporna na działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Zakres temperatury	min. elastyczny do -35°C maks. zależnie od czynnika 95°C krótkotrwały wzrost temperatury do 120°C



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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