

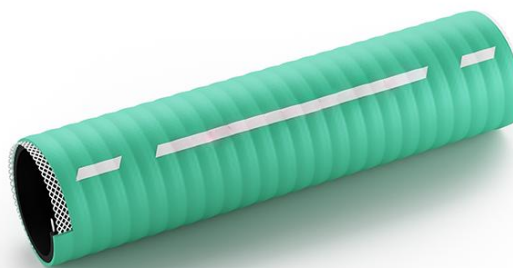
K-VACUPRECHEM

HANSA FLEX

Wąż z termoplastycznego kauczuku, wzmocniony spiralą

Właściwości

Zakres stosowania	zasysanie i tłoczenie cieczy agresywnych
Warstwa wewnętrzna	kauczuk ze spiralą ze stali ocynkowanej
Wkład	spiralą z drutu ze stali sprężynowej i siatka z przędzy poliestrowej
Warstwa zewnętrzna	termoplastyczny kauczuk
Kolor	zielony
Temperatura minimalna	-25°C
Temperatura maksymalna	80°C
Właściwości	odporność na ścieranie wg normy ISO 4649: <150mm ³ , odporność chemiczna TPV



Opis produktu

Wielowarstwowy wąż z termoplastycznego kauczuku, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej i siatką z przędzy poliestrowej, z wkładką polietylenową, do zasysania i tłoczenia cieczy agresywnych.

Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (1:3 przy 20°C w barach)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-VACUPRECHEM-019	3/4"	19	28	15	9	70	380	60
K-VACUPRECHEM-022	-	22	31,5	14	9	75	450	60
K-VACUPRECHEM-025	1"	25	35,5	14	9	80	580	60
K-VACUPRECHEM-030	-	30	40,5	10	9	85	650	60
K-VACUPRECHEM-032	1.1/4"	32	42,5	10	9	90	700	60
K-VACUPRECHEM-035	-	35	47	10	9	95	850	60
K-VACUPRECHEM-038	1.1/2"	38	50	10	9	100	920	30
K-VACUPRECHEM-040	-	40	52	10	9	110	970	30
K-VACUPRECHEM-045	1.3/4"	45	57	10	9	120	1100	30
K-VACUPRECHEM-050	2"	50	63	10	9	130	1280	30
K-VACUPRECHEM-053	-	53	66	10	9	140	1350	30
K-VACUPRECHEM-060	-	60	73	9	9	160	1550	30
K-VACUPRECHEM-063	2.1/2"	63	76	9	9	180	1600	30
K-VACUPRECHEM-076	3"	76	91	8	9	230	2350	30
K-VACUPRECHEM-080	-	80	95,5	8	9	250	2400	30
K-VACUPRECHEM-090	3.1/2"	90	105,5	8	9	280	2750	30
K-VACUPRECHEM-102	4"	102	118,5	7	9	310	3100	30