

VACUPRESS FLEX

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarny zmiękczone,
zmodyfikowany PVC

Wzmocnienie:

Spirala stalowa oraz tkanina
wzmacniająca

Warstwa zewnętrzna:

Czarny zmiękczone,
zmodyfikowany PVC

Zastosowanie:

Lekki i elastyczny wąż ssawno-
tłoczny przeznaczony do
przesyłu wody, suchych
materiałów sypkich, ścieków,
szlamów. Stosowany w
instalacjach przemysłowych,
systemach nawadniających oraz
przy załadunku i rozładunku
cystern

Temperatura Pracy:

Od -25°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1,3 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 1,4 23°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCIŚNIENIE W 23°C	SKOK SPIRALI	KIERUNEK SPIRALI	ŚREDNICA SPIRALI	DLUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m h ₂ O	mm		mm	m
3/4	19	28	4.5	475	70	20	16	60	9	8.5	prawa	1	60
1	25	35.5	5.2	680	80	16	12	48	9	9	prawa	1.2	60
	30	40.5	5.2	770	90	16	12	48	9	9.5	prawa	1.2	60
1 1/4	32	42.5	5.2	800	100	16	12	48	9	9.5	prawa	1.2	60
	35	48	6.5	1100	115	14	10	43	9	9.5	prawa	1.4	60
1 1/2	38	51	6.5	1200	125	14	10	42	9	10.5	prawa	1.4	30
	40	53	6.5	1220	130	14	10	42	9	11	prawa	1.4	30
1 3/4	45	58	6.5	1400	140	12	10	36	9	11	prawa	1.4	30
2	50	64	6.5	1600	150	12	10	36	9	11	prawa	1.6	30
	60	74	7	2000	180	12	10	36	9	11	prawa	1.6	30
2 1/2	63	77	7	2100	190	12	10	36	9	11	prawa	1.6	30
	75	91	8	2950	190	12	10	36	9	13.5	prawa	2	30
3	76	92	8	2970	210	12	9	36	9	13.5	prawa	2	30
	80	96	8	3020	220	10	8	30	9	14	prawa	2	30
3 1/2	90	107	8.5	3500	250	10	8	30	9	14	prawa	2	30
	100	117	8.5	4050	300	10	8	30	9	14.5	prawa	2	30
4	102	119	8.5	4150	300	10	8	30	9	14.5	prawa	2	30
	120	138	9	5430	350	8	6	24	9	15	prawa	2.5	20
5	127	145	9	5950	370	7	5	22	9	15	prawa	2.5	20
	150	169	9.5	7000	480	5	3	15	9	15.5	prawa	2.5	20
6	152	171	9.5	7050	480	5	3	15	9	15.5	prawa	2.5	20
	200*	222	11	10300	650	3	2.5	9	9	22	prawa	3	10
8	203*	225	11	10500	650	3	2.5	9	9	22	prawa	3	10