

## VACUPRESS OIL

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Mieszanka PVC/PU

#### Wzmocnienie:

Spirala stalowa, kord poliestrowy

#### Warstwa zewnętrzna:

mieszanka PVC/PU

#### Zastosowanie:

Elastyczny wąż ssawno-tłoczny odporny na ścieranie przeznaczony do przesyłu olejów hydraulicznych i paliw

#### Temperatura Pracy:

Od -25°C do +55°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	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m h <sub>2</sub> O	mm		mm	m
3/4	19	28	4.5	450	70	16	12	48	9	8.5	prawa	1	60
1	25	35.5	5.2	670	80	16	12	48	9	9	prawa	1.2	60
	30	40.6	5.3	770	90	16	12	48	9	9	prawa	1.2	60
1 1/4	32	42.5	5.2	800	100	16	12	48	9	9	prawa	1.2	60
	35	48	6.5	1050	120	14	10	42	9	9	prawa	1.4	60
1 1/2	38	51	6.5	1200	125	14	10	42	9	9	prawa	1.4	40
	40	53	6.5	1200	130	14	10	42	9	9	prawa	1.4	40
1 3/4	45	58	6.5	1340	140	12	10	36	9	9	prawa	1.4	40
2	50	64	6.5	1730	150	12	10	36	9	9	prawa	1.6	40
	60	74	7	1950	180	12	10	36	9	9	prawa	1.6	40
2 1/2	63	77	7	2030	190	12	10	36	9	9	prawa	1.6	40