

## VACUPRESS CHEMI

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Termoplastyczna guma TPV

#### Wzmocnienie:

Spirala stalowa, przekładka poliestrowa

#### Warstwa zewnętrzna:

Termoplastyczna guma TPV

#### Zastosowanie:

Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu agresywnych chemikaliów. Odporny na detergenty, warunki atmosferyczne oraz ścieranie zgodnie z normą ISO 4649:150 mm3.

#### Temperatura Pracy:

Od -25°C do +80°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIECIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1:3 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 1:4 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 60°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	bar	m h <sub>2</sub> O	mm		mm	m
3/4	<b>19</b>	28	4.5	380	70	15	10	8	45	9	8.5	prawa	1	60
	<b>22</b>	31.5	4.5	450	75	14	10	6	42	9	9	prawa	1.2	60
1	<b>25</b>	35.5	5.25	580	80	14	10	6	42	9	10	prawa	1.4	60
	<b>30</b>	40.5	5.25	650	85	10	8	6	30	9	10	prawa	1.4	60
1 1/4	<b>32</b>	42.5	5.25	700	90	10	8	6	30	9	10	prawa	1.4	60
	<b>35</b>	47	6	850	95	10	8	6	30	9	10	prawa	1.4	60
1 1/2	<b>38</b>	50	6	920	100	10	8	6	30	9	10.5	prawa	1.4	30
	<b>40</b>	52	6	970	110	10	8	6	30	9	11	prawa	1.4	30
1 3/4	<b>45</b>	57	6	1100	120	10	8	6	30	9	11	prawa	1.4	30
	<b>50</b>	63	6.5	1280	130	10	8	5	30	9	11	prawa	1.6	30
2	<b>53</b>	66	6.5	1350	140	10	8	5	30	9	11	prawa	1.6	30
	<b>60</b>	73	6.5	1550	160	9	7	4	27	9	11	prawa	1.6	30
	<b>63</b>	76	6.5	1600	180	9	7	4	27	9	11	prawa	1.6	30
2 1/2	<b>76</b>	91	7.5	2350	230	8	6	4	24	9	13.5	prawa	2	30
	<b>80</b>	95.5	7.5	2400	250	8	6	4	24	9	14	prawa	2	30
3 1/2	<b>90</b>	105.5	8	2750	280	8	6	4	24	9	14	prawa	2	30
	<b>102</b>	118.5	8	3100	310	7	5	3	21	9	14.5	prawa	2	30