

## VACUPRESS FOOD

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Termoplastyczny kauczuk

#### Wzmocnienie:

Oplot poliestrowy, spirala stalowa

#### Warstwa zewnętrzna:

Termoplastyczny kauczuk

#### Zastosowanie:

Bardzo elastyczny wąż ssąco-tłoczący do transferu produktów spożywczych zawierających tłuszcze roślinne i zwierzęce oraz oleje, jak również napoje tj. mleko, woda, piwo, soki owocowe, wina, likiery oraz alkohol do 40%. Idealny wąż do załadunku i rozładunku cystern

#### 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	DLUGOŚĆ 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	16	14	12	48	9	8.5	prawa	1	60
	<b>22</b>	31.5	4.5	450	75	16	14	12	48	9	9	prawa	1.2	60
1	<b>25</b>	35.5	5.25	580	80	16	14	12	48	9	10	prawa	1.4	60
	<b>30</b>	40.5	5.25	650	85	13	10	9	39	9	10	prawa	1.4	60
1 1/4	<b>32</b>	42.5	5.25	730	90	13	10	9	39	9	10	prawa	1.4	60
	<b>35</b>	47	6	850	95	13	10	9	39	9	10	prawa	1.4	60
1 1/2	<b>38</b>	50	6	920	100	13	10	7	39	9	10.5	prawa	1.4	30
	<b>40</b>	52	6	970	110	10	9	7	30	9	11	prawa	1.4	30
	<b>42</b>	54	6	1030	115	10	9	7	30	9	11	prawa	1.4	30
1 3/4	<b>45</b>	57	6	1100	120	10	9	7	30	9	11	prawa	1.4	30
2	<b>50</b>	63	6.5	1280	130	10	8	7	30	9	11	prawa	1.6	30
	<b>53</b>	66	6.5	1350	140	10	8	7	30	9	11	prawa	1.6	30
	<b>54</b>	67	6.5	1350	150	10	8	7	30	9	11	prawa	1.6	30
	<b>60</b>	73	6.5	1550	160	10	8	7	30	9	11	prawa	1.6	30
2 1/2	<b>63</b>	76	6.5	1600	180	10	8	7	30	9	11	prawa	1.6	30
3	<b>76</b>	91	7.5	2350	230	10	8	7	30	9	13.5	prawa	2	30
	<b>80</b>	95.5	7.5	2400	250	10	8	7	30	9	14	prawa	2	30
3 1/2	<b>90</b>	105.5	8	2750	280	10	8	7	30	9	14	prawa	2	30
4	<b>102</b>	118.5	8	3100	310	10	8	6	30	9	14.5	prawa	2	30