



Wąż kompozytowy do substancji spożywczych COMPOTEC®FOOD

Zastosowanie: Wąż ssawno - tłoczny do produktów spożywczych, takich jak woda pitna, mleko.

Warstwa wewnętrzna: Poliuretan, UHMW PLT; NANOTEC® PTFE.

Wzmocnienie:

XZ: spirala wew.: stal nierdzewna, spirala zew.: stal galwanizowana;

XX: spirala wew.: stal nierdzewna; spirala zew.: stal nierdzewna.

Warstwa zewnętrzna: PCV.

Norma: EN 13765:2015 TYPE 3; EN ISO 1746; EN ISO 1402; EN ISO 7233.

Współczynnik bezpieczeństwa: 5 : 1

Wąż	COMPOTEC®FOOD 500 for liquid foodstuff	COMPOTEC®ABRAFOOD PU for foodstuff in powder or granulate form	COMPOTEC®FOODFLON for liquid foodstuff
Temperatura:	-40°C/+100°C	-40°C/+100°C	-40°C/+125°C

Średnica		Ciśnienie robocze bar	Promień gięcia mm	Waga, kg/m		
mm	cal			Food	Abra food	Food flon

Wąż
COMPOTEC®FOOD 500; COMPOTEC®ABRAFOOD PU; COMPOTEC®FOODFLON

20	3/4"	16	75	0,85	0,93	0,89
25	1"	16	100	0,98	1,20	1,12
32	1 1/4"	16	125	1,31	1,51	1,45
40	1 1/2"	16	140	1,53	1,77	1,69
50	2"	16	180	2,21	2,51	2,40
65	2 1/2"	16	220	3,22	3,51	3,36
75/80	3"	16	280	3,73	4,14	3,96
100	4"	16	400	5,42	5,99	5,73
125	5"	16	485	7,90	8,20	8,20
150	6"	16	575	11,72	12,97	12,41
200	8"	16	800	16,47	17,95	17,18
250	10"	16	1000	24,36	25,88	24,77
300	12"	16	1200	33,20	35,50	33,97