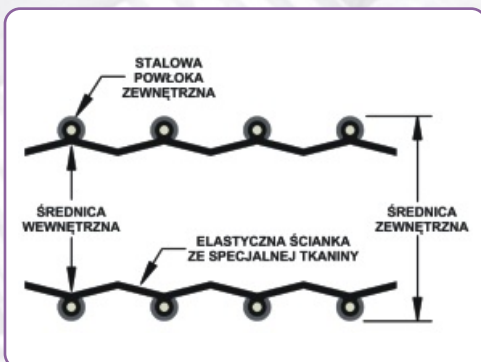




### dane techniczne:



**Temperatura pracy:** -20°C do +70°C,  
chwilowo +80°C

**Konstrukcja:**

ścianka - tkanina poliestrowa powlekana PVC  
spirala - stal ocynkowana

**Kolor standardowy:**

ścianka - szary  
spirala - srebrnoszary

**Powierzchnia:**

wewnętrzna - pofalowana  
zewnątrzna - pofalowana

**Minimalny promień gięcia:**

średnica wewnętrzna x 1

**Standardowa długość zwojów:** powyżej 3 m

Wąż typu BAND-FLEX V wykonany jest z tkaniny poliestrowej, powlekanej obustronnie PVC. Jest bardzo elastyczny i ściśliwy. Nadaje się do układania w miejscach trudno dostępnych i łatwego formowania.

Stosowany m. in. do wentylacji, klimatyzacji, przesyłu powietrza, zarówno czystego jak i zanieczyszczonego.

Dla podobnych aplikacji nadaje się również wąż **DUCT-FLEX V**, wykonany z takiej samej tkaniny.

Warto również rozważyć zastosowanie węża **DUCT-FLEX G**.

**KUMA - Producent węży elastycznych**

ul. Gorzupska 20, 63-714 Biadki  
tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53  
kom. +48 601 71 01 59  
www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

**KUMA**  
www.kuma.pl

**BAND-FLEX V**

## dane techniczne:

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	PROMIĘŃ ZGIĘCIA	CIĘŻAR	MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE	DOPUSZCZALNE PODCIŚNIENIE
tolerancja (+/- 2%)	tolerancja (+/- 5%)	minimalny dopuszczalny	(+/- 5%)	w temp. 20°C	w temp. 20°C
[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	[bar]	[m słupa wody]
50	60	50	450	0,9	3,2
55	65	55	460	0,85	2,65
60	70	60	470	0,78	2,22
65	75	65	485	0,68	1,9
70	80	70	500	0,67	1,6
75	85	75	520	0,62	1,4
80	90	80	540	0,61	1,25
90	100	90	570	0,56	1
100	110	100	600	0,51	0,8
110	120	110	650	0,48	0,66
120	130	120	700	0,36	0,55
125	135	125	730	0,33	0,5
130	140	130	750	0,28	0,47
140	150	140	800	0,25	0,41
150	160	150	830	0,22	0,36
160	170	160	870	0,21	0,31
170	180	170	900	0,19	0,28
175	185	175	950	0,18	0,26
180	190	180	1000	0,17	0,25
200	210	200	1200	0,15	0,2
215	225	215	1300	0,13	0,18
225	235	225	1400	0,12	0,16
250	260	250	1600	0,1	0,13
275	285	275	1900	0,08	0,11
300	310	300	2100	0,07	0,09
400	410	400	3100	0,05	0,05

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych.

### opcje:

Istnieje możliwość zamówienia innych odcinków niż wymienione standardowe, jednak nie krótsze niż 3 mb. Ten typ węża jest produkowany na indywidualne zamówienie klienta i czas realizacji wynosi około 4-7 dni roboczych od daty dokonania 100% przedpłaty.

### KUMA - Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki  
tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53  
kom. +48 601 71 01 59  
www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

