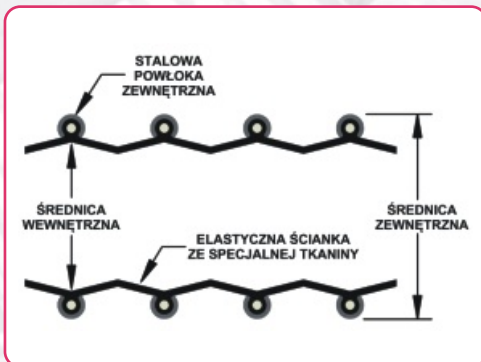




dane techniczne:



Temperatura pracy: -60°C do +300°C

Konstrukcja:

ścianka - tkanina z włókna szklanego
powlekana silikonem

spirala - stal ocynkowana

Kolor standardowy:

ścianka - srebrny

spirala - srebrnoszary

Powierzchnia:

wewnętrzna - pofalowana

zewnątrzna - pofalowana

Minimalny promień gięcia:

średnica wewnętrzna x 1

Standardowa długość zwojów: powyżej 3 m

Wąż typu BAND-FLEX S wykonany jest z tkaniny pokrytej wytrzymałym silikonem. Jest bardzo elastyczny i ściśliwy. Nadaje się do przesyłu gorących substancji przy małym ciśnieniu.

Stosowany m. in. do wentylacji, klimatyzacji, przesyłu gorącej pary wodnej oraz innych mediów, głównie w postaci gazowej. Budowa węża ułatwia na odprowadzanie ładunków elektrostatycznych poprzez uziemienie spirali.

Jeśli nie jest wymagana tak duża odporność na podwyższoną temperaturę, warto rozważyć zastosowanie węża **DUCT-FLEX PU** lub **DUCT-FLEX F**.

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

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	30	400	0,85	3,2
55	65	33	400	0,78	2,65
60	70	36	500	0,68	2,22
65	75	39	500	0,59	1,9
70	80	42	500	0,53	1,6
75	85	45	600	0,47	1,4
80	90	48	600	0,43	1,25
90	100	54	600	0,36	1
100	110	60	600	0,3	0,8
110	120	66	700	0,26	0,66
120	130	72	700	0,22	0,56
125	135	75	800	0,21	0,5
130	140	78	800	0,2	0,47
140	150	84	800	0,18	0,41
150	160	90	900	0,16	0,36
160	170	96	900	0,14	0,31
170	180	102	900	0,13	0,28
175	185	105	1000	0,12	0,26
180	190	108	1000	0,11	0,25
200	210	120	1200	0,1	0,2
215	225	151	1300	0,09	0,18
225	235	158	1400	0,08	0,16
250	260	175	1600	0,07	0,13
275	285	193	1900	0,06	0,11
300	310	210	2100	0,05	0,09
400	410	280	3100	0,03	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

