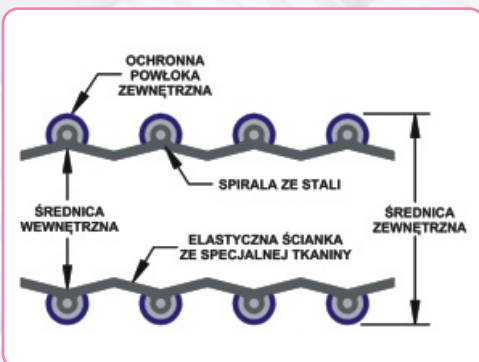




dane techniczne:



Temperatura pracy: -35°C do +125°C, chwilowo +150°C

Konstrukcja:

ścianka - tkanina poliestrowa powlekana neoprenem

spirala - stal ocynkowana + ochrona z tworzywa

Kolor standardowy:

ścianka - czarny,
spirala - niebieski

Powierzchnia:

wewnętrzna - pofalowana
zewnątrzna - pofalowana

Minimalny promień gięcia:

średnica wewnętrzna x 1

Standardowa długość zwojów: powyżej 3 m

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

Specjalistyczny wąż do odprowadzania spalin samochodowych z silników benzynowych i wysokoprężnych. Możliwy montaż w systemach odprowadzających gazy odlotowe, np. zwijacze bębnowe. Wąż ten został wykonany z trudnopalnego tworzywa. Jego konstrukcja pozwala amortyzować vibracje przy zachowaniu dużej elastyczności oraz lekkości. Ścianka została tak skonstruowana, aby zachowywała odporność na szkodliwe oddziaływanie spalin samochodowych. Zalecamy zastosowanie ssawki metalowej, zakładanej na rurę wydechową, która będzie miała średnicę ok. 60% większą od samej rury.

Dzięki temu gorące gazy wylatujące z rury wydechowej będą mieszały się podczas zasysania z powietrzem z otoczenia, co przedłuży żywotność węża i zmniejszy temperaturę spalin. Ochronna warstwa z tworzywa na metalowej spirali zapobiega np. zarysowaniom na karoserii samochodu. Wężem o wyższej odporności na temperaturę, nadającym się również do spalin samochodowych i przesyłania gorącego powietrza jest tańszy **DUCT-FLEX PU**, powlekany poliuretanem.

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]
63	76	63	550	0,7	2,4
75	89	75	600	0,6	1,8
80	93	80	630	0,6	1,6
100	117	100	790	0,5	1
125	142	125	950	0,3	0,6
150	167	150	1470	0,2	0,4
200	217	200	1760	0,1	0,2

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.

BAND-FLEX A

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

KUMA
www.kuma.pl