

# HARDFLEX-A



## informacje:

Wąż HARDFLEX-A, szczególnie polecany do warsztatów samochodowych, jest specjalistycznym produktem, który znajduje efektywne zastosowanie w odprowadzaniu spalin z silników benzynowych i wysokoprężnych. Przy jego produkcji wykorzystano trudnopalne tworzywa charakteryzujące się dużą elastycznością i lekkością. Korpus nośny węża stanowi metalowa spirala otoczona ochronną warstwą z tworzywa, co zapobiega przypadkowemu zarysowaniu karoserii samochodu. Ponadto możliwe jest zastosowanie węża na tzw. zwijaczach bębnowych.

Jako opcje polecamy powlekany poliuretanem wąż z serii **DRUFLEX-PU** nadający się również do spalin samochodowych i przesyłu gorącego powietrza.

## charakterystyka:

**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

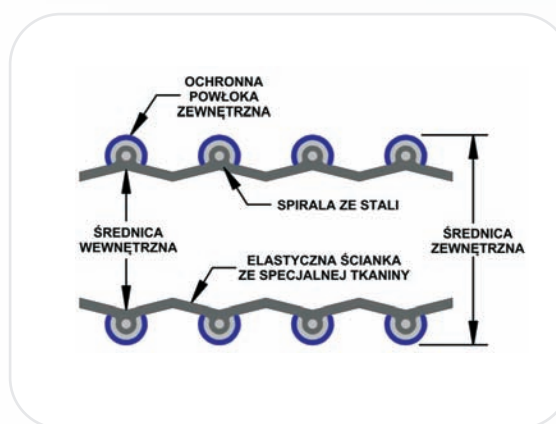
### Powierzchnia:

wewnętrzna - pofalowana  
zewnątrzna - pofalowana

### Minimalny promień gięcia:

średnica wewnętrzna x 1

**Standardowa długość zwojów:** powyżej 3 m



## PAFLEX

ul. Sianowska 67a, 60-453 Poznań

tel. +48 61 818 24 67

e-mail: [biuro@paflex.pl](mailto:biuro@paflex.pl)



[www.paflex.pl](http://www.paflex.pl)

## dane techniczne:

## HARDFLEX-A

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:

Dopuszczamy możliwość zamówienia odcinków o innych długościach niż standardowe, jednak po wcześniejszym dokonaniu przedpłaty całej kwoty zamówienia. W takim wypadku długość węży nie może być krótsza niż 3 mb, a czas realizacji zamówienia wynosi ok. 4-7 dni roboczych.

#### PAFLEX

ul. Sianowska 67a, 60-453 Poznań  
tel. +48 61 818 24 67  
e-mail: [biuro@paflex.pl](mailto:biuro@paflex.pl)

