



Wąż wyciągowy typu TWS do spalin silnikowych



Lekki i elastyczny wąż wyciągowy wzmocniony opłotem z tkaniny, służy do transportu spalin silnikowych. Może stanowić element zamienny dla węża zastosowanego w posiadanym wyciągu spalin.

Wąż TWS jest wężem kierunkowym, oznacza to, że należy zamontować go do wentylatora zgodnie z kierunkiem strzałki znajdującej się na wężu.



Numer katalogowy	Średnica węża		Nadciśnienie	Podciśnienie	Promień gięcia	Masa	Cena katalogowa	
	Wewn.	Zewn.					Netto	Brutto
EVERTZE13.006	75 mm	86 mm	2,5 bar	0,035 bar	55 mm	0,48 kg	95,00 zł / mb	116,85 zł / mb
EVERTZE14.006	100 mm	110 mm	1,2 bar	0,025 bar	45 mm	0,66 kg	99,00 zł / mb	121,77 zł / mb

Konstrukcja:

- 1 - drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- 2 - taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
- 3 - grubość ścianki ok. 0,4 mm
- 4 - profil ochronny odporny na ścieranie

Właściwości:

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- odporny na wibracje
- odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- ścianka: trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

