

PVC 371

Wąż wyciągowo - nadmuchowy przeznaczony do wentylacji, klimatyzacji, odciągu gazów. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i ściśliwością, co powoduje, że idealnie sprawdza się w ograniczonych przestrzeniach m.in. na jachtach i łodziach motorowych.

Konstrukcja węża:

Ścianka: szara tkanina pokryta PVC, 0,25 mm

Wzmocnienie: drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance, taśma wzmocniona oplotem

Temperatura pracy:

-10°C do +80°C (chwilowo do +110°C)

Ściśliwy 3:1



* Superlekki i wysokoelastyczny wąż dedykowany do systemów wentylacyjnych i odciągowych.

Normy i wytyczne:

Dyrektywa RoHS - Ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji
 TRbF 2153 - Zasady techniczne dotyczące bezpieczeństwa przemysłowego - zapobieganie niebezpieczeństwu zapłonu na skutek ładunków elektrostatycznych
 NF P92-503 M2 - trudno zapalny - badanie palnikiem elektrycznym

Symbol	Średnica		Ciśnienie bar	Podciśnienie bar	Waga kg/m	Minimalny promień gięcia mm	Długość m
	Wewnętrzna mm	Zewnętrzna mm					
PVC 371							
WP-WW-371-040	40	43	0,250	0,150	0,100	23,0	6 10
WP-WW-371-051	51	54	0,240	0,145	0,120	28,5	6 10
WP-WW-371-060	60	63	0,195	0,115	0,140	33,0	6 10
WP-WW-371-075	75	79	0,160	0,080	0,180	41,0	6 10
WP-WW-371-080	80	83	0,150	0,070	0,190	43,0	6 10
WP-WW-371-090	90	93	0,140	0,060	0,200	48,0	6 10
WP-WW-371-102	102	105	0,120	0,050	0,240	54,0	6 10
WP-WW-371-110	110	113	0,110	0,045	0,270	58,0	6 10
WP-WW-371-140	140	143	0,090	0,035	0,350	73,0	6 10
WP-WW-371-152	152	155	0,080	0,035	0,370	79,0	6 10
WP-WW-371-160	160	163	0,075	0,025	0,440	83,0	6 10
WP-WW-371-180	180	183	0,070	0,020	0,540	93,0	6 10
WP-WW-371-200	200	206	0,060	0,020	0,600	104,5	6 10
WP-WW-371-254	254	258	0,050	0,010	0,790	131,0	6 10
WP-WW-371-305	305	309	0,040	0,005	0,950	156,5	6 10
WP-WW-371-356	356	360	0,035	0,005	1,110	182,0	6 10

Pozostałe dostępne średnice: 38/ 65 / 115 / 127 / 165 / 250 / 300 / 350 / 400 / 406 / 500 / 508

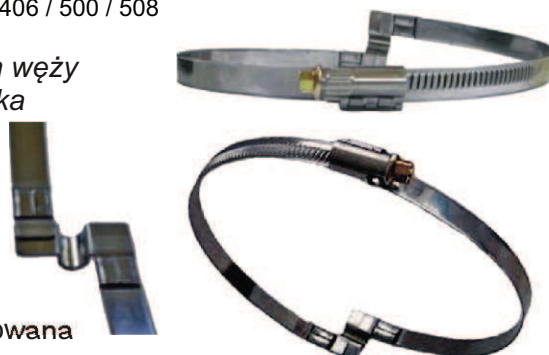
OPASKI TORRO SPIRO - zaciskowe do mocowania elastycznych węży z tworzyw sztucznych wzmocnianych spiralą. Zastosowanie mostka na opasce, pozwala na obejście wbudowanej spirali, co zapewnia szczelność połączenia całego układu.

ROZMIARY: od 40 mm do 260 mm

W1: stal ocynkowana

W2: taśma i zamek - stal chromowa AISI 430 / śruba - stal ocynkowana

W4: stal nierdzewna AISI 304



www.ekoplast.pl