

WĘŻE ODCIĄGOWE

Lekkie odporne na temperaturę i czynniki chemiczne węże odciągowe

Oferowane węże odciągowe zostały tak zaprojektowane, aby zapewniać elastyczność i niski spadek ciśnienia. Są odporne na działanie czynników chemicznych, które znajdują się w ropie i oparach benzyny i dodatkowo mogą transportować duże ilości powietrza. Wszystkie modele są elastyczne, mają małe promienie gięcia, oraz doskonałą wytrzymałość i odporność na zniszczenie.



Wężę odciągowe

AG



AG – ognioodporny, wąż odporny na zniszczenia, dedykowany do odciągania spalin samochodowych, wąż wykonany z odpornej na temperaturę gumy EPDM i poliestru. Oplot wykonany z EPDM pokryty poliestrem. Może pracować do temperatury 170°C.
Dostępny w długościach 2,5 – 10 m.

Dane techniczne

Średnice:	75	100	125	150	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7 kg/m	zakres temperatury:	-40°C - +170°C

AGT

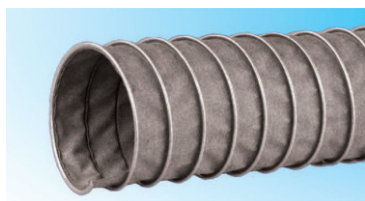


AGT – wąż odciągowy przeznaczony do odciągania zanieczyszczonego spalinami powietrza. Wykonany z odpornej na działanie temperatury gumy EPDM i poliestru, wzmocniony spiralą stalową w oplotcie EPDM. Przeznaczony do pracy w temp. do 150°C.
Dostępny w długościach 2,5 – 10 m.

Dane techniczne

Średnice:	100	125	160	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	0,75	0,9	1,15	1,5 kg/m	zakres temperatury:	-40°C - +150°C

AGHT 300



AGHT 300 – wysokiej jakości wąż o zwiększonej odporności na wysokie temperatury, ognioodporny wykonany z włókien odpornych na działanie temperatury dodatkowo wzmocniony z zewnątrz oplotem ze stali galwanizowanej. Może pracować w temperaturach do 300°C.
Dostępny w długościach 2,5 – 10 m.

Dane techniczne

Średnice:	75	100	125	150	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	0,6	0,9	1,0	1,2	1,6 kg/m	zakres temperatury:	-60°C - +300°C

AGHT 450



AGHT 450 – ognioodporny wąż wykonany z włókien szklanych pokrytych silikonem, podwójna warstwa na zewnątrz, galwanizowany oplot stalowy. Temperatura pracy do 450°C.
Dostępny w długościach 2,5 – 10 m.

Dane techniczne

Średnice:	75	100	125	150	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	1,0	1,3	1,4	1,8	2,3 kg/m	zakres temperatury:	-60°C - +450°C

AGHT 650



AGHT 650 – ognioodporny wąż wykonany z włókien pokrytych PU, odporny na działanie wysokich temperatur, podwójna warstwa, wzmocniony oplotem ze stali nierdzewnej. Z zewnątrz wzmocniony oplotem ze stali galwanizowanej. Temperatura pracy do 650°C.
Dostępny w długościach 2,5 – 10 m.

Dane techniczne

Średnice:	75	100	125	150	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	1,65	1,8	2,1	2,2	3,0 kg/m	zakres temperatury:	-60°C - +650°C

AGS



AGS – lekki, elastyczny wąż silikonowy, ognioodporne włókna szklane pokryte silikonem, dodatkowo wzmocniony stalową sprężyną. Wąż może pracować do temperatury 250°C.
Długość węża 4 m.

Dane techniczne

Średnice:	75	100	125	150	200 mm	dostępne długości:	2,5 - 10 m
Waga:	0,6	0,9	1,0	1,2	1,6 kg/m	zakres temperatury:	-70°C - +250°C

SG & SGC



SG



SGC

SG – metalowe opaski odpowiednie dla wężę typu AG, AGT i AGS

Średnice: 75 100 125 150 200 mm

SGC – metalowe opaski odpowiednie dla wężę AGHT

Średnice: 75 100 125 150 200 mm