

Wąż wyciągowy

Zastosowania

- Elastyczny wąż do gorącego powietrza
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzki, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)

- wysokoelastyczny i ściśliwy
- odporny na ścieranie
- odporny na wibracje
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- temperatura spalin do 220°C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie świeżego powietrza (ok. 50%)

Konstrukcja, materiał

opatentowany wąż foliowy PROTAPE®

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
3. grubość ścianki ok. 0,4 mm
4. abrasion resistant protection profile (wear strip)

warianty dostaw

- black, blue, green, red or yellow partially coloured (standard)

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
partially colored black							
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	5 10 15	325-0076-0001
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	5 10 15	325-0102-0001
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	5 10 15	325-0127-0001
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	5 10 15	325-0152-0001
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	5 10 15	325-0203-0001
partially colored yellow							
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	5 10 15	325-0076-0370
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	5 10 15	325-0102-0370
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	5 10 15	325-0127-0370
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	5 10 15	325-0152-0370
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	5 10 15	325-0203-0370
partially colored blue							
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	5 10 15	325-0076-0202
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	5 10 15	325-0102-0202
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	5 10 15	325-0127-0202
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	5 10 15	325-0152-0202
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	5 10 15	325-0203-0202
partially colored green							
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	5 10 15	325-0076-0063
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	5 10 15	325-0102-0063
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	5 10 15	325-0127-0063
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	5 10 15	325-0152-0063
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	5 10 15	325-0203-0063



Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
partially colored red							
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	5 10 15	325-0076-0221
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	5 10 15	325-0102-0221
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	5 10 15	325-0127-0221
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	5 10 15	325-0152-0221
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	5 10 15	325-0203-0221

Dodatki



CLAMP 212



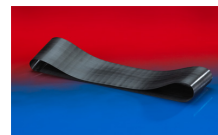
CLAMP 213



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CONNECT 228