



Wąż wyciągowo-nadmuchowy zgodny z DIN EN 45545-2, średniociężki

Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- Pojazdy szynowe (DIN 5510, DIN EN 45545-2), pociągi, koleje, tramwaje, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie, odprowadzenie wody z dachu, przesył piasku do hamowania, instalacje sanitarne

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- ciężko palny wg DIN EN 45545-2; R23 HL1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® wąż profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ścianice
2. ścianka: specjalny poliuretan premium (Pre-PUR®) z dodatkiem ognioochronnym
3. grubość ścianki ok. 0,9 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	28	1,75	0,420	21	0,17	10 15	352-0020-5401
- / 22	30	1,70	0,400	22	0,18	10 15	352-0022-5401
1 / 25	32	1,68	0,360	23	0,20	10 15	352-0025-5401
- / 30	38	1,65	0,340	27	0,26	10 15	352-0030-5401
1,25 / 32	40	1,60	0,320	28	0,28	10 15	352-0032-5401
1,5 / 38	46	1,38	0,300	33	0,32	10 15	352-0038-5401
- / 40	48	1,30	0,290	34	0,34	10 15	352-0040-5401
- / 42	50	1,26	0,280	36	0,35	10 15	352-0042-5401
1,75 / 44-45	53	1,08	0,260	50	0,37	10 15	352-0045-5401
2 / 50-51	58	0,95	0,240	64	0,42	10 15	352-0050-5401
- / 55	63	0,88	0,215	68	0,45	10 15	352-0055-5401
2,36 / 60	68	0,80	0,185	75	0,50	10 15	352-0060-5401
2,5 / 63-65	73	0,72	0,165	80	0,54	10 15	352-0063-5401
- / 70	79	0,65	0,135	87	0,60	10 15	352-0070-5401
3 / 75-76	84	0,58	0,125	92	0,64	10 15	352-0075-5401
- / 80	89	0,52	0,110	98	0,68	10 15	352-0080-5401
3,5 / 89-90	99	0,43	0,095	109	0,76	10 15	352-0090-5401
4 / 100-102	109	0,36	0,075	120	0,97	10 15	352-0100-5401
4,72 / 120	129	0,30	0,065	142	1,16	10 15	352-0120-5401
5 / 125-127	134	0,25	0,055	147	1,20	10 15	352-0125-5401
6 / 150-152	159	0,18	0,045	175	1,52	10 15	352-0150-5401
7 / 178-180	189	0,15	0,035	208	1,81	10 15	352-0180-5401

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.



Dodatki



CLAMP 212



CLAMP 208



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.