

Przewodzący węz poliuretanowy, średniociężki

Zastosowania

- elastyczny węz do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- kopalnie, budowa tuneli, wentylacja, wydobywanie gazu metanowego

Właściwości

- bardzo odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skrośna i powierzchniowa <math><10^3 \Omega</math>

- zgodny z ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)
- zgodny z DIN 26057 Typ 2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® węz profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
2. ścianka: poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®) przewodzący prąd elektryczny
3. grubość ścianki ok. 0,7 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	Nadciśnienie DIN 26057 (50% wydłużenia) bar	Podciśnienie DIN 26057 (ustawiony osiowo) bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
1 / 25	32	2,445 (4,06)	0,460 (1,00)	23	0,200	10	351-0025-1003
- / 30	38	1,945 (3,22)	0,440 (1,00)	26	0,260	10	351-0030-1003
1,25 / 32	40	1,830 (3,03)	0,430 (1,00)	27	0,280	10	351-0032-1003
1,5 / 38	46	1,550 (2,56)	0,400 (1,00)	31	0,320	10	351-0038-1003
- / 40	48	1,475 (2,44)	0,390 (1,00)	32	0,340	10	351-0040-1003
1,75 / 44-45	53	1,315 (2,18)	0,360 (1,00)	35	0,380	10	351-0045-1003
2 / 50-51	58	1,190 (1,96)	0,340 (1,00)	38	0,410	10	351-0050-1003
2,36 / 60	68	0,995 (1,64)	0,265 (0,84)	44	0,490	10	351-0060-1003
2,5 / 63-65	73	0,920 (1,52)	0,235 (0,71)	47	0,530	10	351-0065-1003
- / 70	79	0,855 (1,41)	0,195 (0,84)	50	0,570	10	351-0070-1003
3 / 75-76	84	0,800 (1,32)	0,180 (0,73)	53	0,610	10	351-0075-1003
- / 80	89	0,750 (1,24)	0,165 (0,64)	56	0,650	10	351-0080-1003
3,5 / 89-90	99	0,670 (1,10)	0,145 (0,51)	62	0,730	10	351-0090-1003
4 / 100-102	109	0,605 (1,00)	0,115 (0,41)	68	0,790	10	351-0100-1003
- / 110	119	0,550 (0,91)	0,100 (0,34)	74	0,870	10	351-0110-1003
4,72 / 120	129	0,505 (0,83)	0,085 (0,28)	80	0,940	10	351-0120-1003
5 / 125-127	134	0,485 (0,80)	0,075 (0,26)	83	0,980	10	351-0125-1003
5,5 / 140	149	0,430 (0,71)	0,075 (0,21)	92	1,090	10	351-0140-1003
6 / 150-152	159	0,405 (0,67)	0,070 (0,37)	98	1,330	10	351-0150-1003
6,3 / 160	169	0,380 (0,63)	0,060 (0,32)	104	1,410	10	351-0160-1003
7 / 178-180	189	0,335 (0,56)	0,050 (0,24)	116	1,590	10	351-0180-1003
8 / 200-203	209	0,305 (0,50)	0,050 (0,19)	128	1,760	10	351-0200-1003
- / 250	259	0,245 (0,40)	0,020 (0,11)	158	2,430	10	351-0250-1003

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

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węza. 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.

Dodatki



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



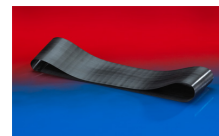
CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



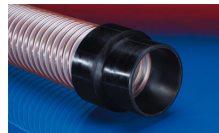
CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



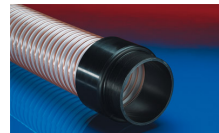
CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT 240 + 241



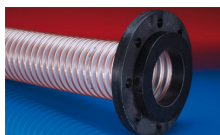
CONNECT 240 EC



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246



CONNECT 223



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.