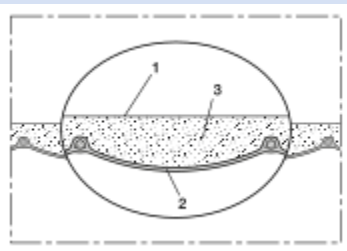


ISODUC ALU-PES 368 SE



Wąż aluminiowo-włókno szklane do klimatyzacji, izolowany, ciężkopalny (M0)

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów
- Klimatyzacja w zastosowaniach morskich
- Izolacja termiczna i akustyczna

Właściwości

- wysokoelastyczny i ściśliwy 6:1

- izolacyjny
- Ścianka trudno zapalny wg C.S.T.B. klasa M0-M1 (Francja)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -30 °C do 250 °C

Konstrukcja

- specjalna warstwa termoizolacyjna
- Izolacja z włókna szklanego 25mm, gęstość 16 Kg/m³
- Ciśnienie max. 300 mm H₂O
- Prędkość przelotu max. 30 m/s

Warianty dostaw

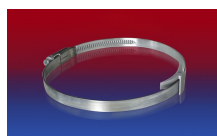
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- srebrny

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	77.60	76.00	0.00	10	368-0076-3507
- / 82	84.96	82.00	0.00	10	368-0082-3507
4 / 100-102	105.00	102.00	0.00	10	368-0102-3507
5 / 125-127	130.00	127.00	0.00	10	368-0127-3507
6 / 150-152	155.36	152.00	0.00	10	368-0152-3507
6,3 / 160	163.40	160.00	0.00	10	368-0160-3507
7 / 178-180	183.40	180.00	0.00	10	368-0180-3507
8 / 200-203	206.40	203.00	0.00	10	368-0203-3507
10 / 254	257.40	254.00	0.00	10	368-0254-3507
12 / 305	305.40	305.00	0.00	10	368-0305-3507
- / 315	318.40	315.00	0.00	10	368-0315-3507
14 / 356	359.40	356.00	0.00	10	368-0356-3507
16 / 405-406	409.40	406.00	0.00	10	368-0406-3507
18 / 457	461.16	457.00	0.00	10	368-0457-3507
20 / 508	512.20	508.00	0.00	10	368-0508-3507
24 / 610	614.20	610.00	0.00	10	368-0610-3507

Akcesoria



CONNECT 270-271



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



CLAMP 208

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. 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/.