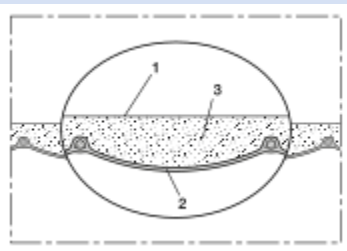


ISODUC PVC 368 BLACK



Wąż PVC do klimatyzacji, izolowany, ciężkopalny, czarny

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów
- Klimatyzacja
- Izolacja termiczna i akustyczna

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny i ściśliwy 6:1

- trudno zapalny wg EN13501-1:2018, B-s2, d0
- izolacyjny
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 0°C do 75°C

Konstrukcja

- specjalna warstwa termoizolacyjna

- Izolacja zwłókna poliestrowego 25mm, gęstość 17 kg/m³
- Ciśnienie max. 200 mm H₂O
- Prękość przelotu max. 20 m/s
- Promień gięcia 0,6 x ID

Warianty dostaw

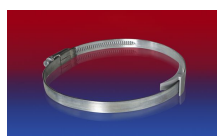
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	126.60	61.00	0.25	10	368-0076-3503
- / 82	132.60	66.00	0.28	10	368-0082-3503
4 / 100-102	152.60	82.00	0.31	10	368-0102-3503
5 / 125-127	177.60	102.00	0.37	10	368-0127-3503
6 / 150-152	202.60	122.00	0.45	10	368-0152-3503
6,3 / 160	210.60	128.00	0.47	10	368-0160-3503
7 / 178-180	230.60	144.00	0.52	10	368-0180-3503
8 / 200-203	253.60	162.00	0.62	10	368-0203-3503
10 / 254	304.60	203.00	0.78	10	368-0254-3503
12 / 305	355.60	244.00	0.92	10	368-0305-3503
- / 315	365.60	252.00	0.88	10	368-0315-3503
14 / 356	406.60	285.00	1.00	10	368-0356-3503
16 / 405-406	456.60	325.00	1.12	10	368-0406-3503
18 / 457	507.60	366.00	1.33	10	368-0457-3503
20 / 508	558.60	406.00	1.48	10	368-0508-3503
24 / 610	660.60	488.00	1.77	10	368-0610-3503

Akcesoria



CLAMP 208



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



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. 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/.