



Aluminiowy wąż do klimatyzacji,
ciężkopalny (M0), trzymający kształt

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów
- Klimatyzacja w zastosowaniach morskich
- Okap kuchenny, okap wyciągowy, kanał powietrza wywiewanego, okap wyciągowy

Właściwości

- wysokoelastyczny i ściśliwy 3:1
- zachowujący każdą ustawioną pozycję
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 300°C

Konstrukcja

- wąż metalowy
- Ciśnienie max. 300 mm H2O

Warianty dostaw

- srebrny
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	85.00	38.00	0.00	3	377-0075-1000
- / 80	90.00	40.00	0.00	3	377-0080-1000
3,5 / 89-90	100.00	45.00	0.00	3	377-0090-1000
4 / 100-102	110.00	50.00	0.00	3	377-0100-1000
- / 110	120.00	55.00	0.00	3	377-0110-1000
4,72 / 120	130.00	60.00	0.00	3	377-0120-1000
5 / 125-127	135.00	63.00	0.00	3	377-0125-1000
5,5 / 140	150.00	70.00	0.00	3	377-0140-1000
6 / 150-152	160.00	75.00	0.00	3	377-0150-1000
6,3 / 160	170.00	80.00	0.00	3	377-0160-1000
7 / 178-180	190.00	90.00	0.00	3	377-0180-1000
8 / 200-203	210.00	100.00	0.00	3	377-0200-1000
- / 250	260.00	125.00	0.00	3	377-0250-1000
11 / 280	290.00	140.00	0.00	3	377-0280-1000
- / 300	310.00	150.00	0.00	3	377-0300-1000
- / 315	325.00	158.00	0.00	3	377-0315-1000
- / 350	360.00	175.00	0.00	3	377-0350-1000
- / 400	410.00	200.00	0.00	3	377-0400-1000

Akcesoria



CONNECT 270-271



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/.