

Wąż PVC do klimatyzacji, ciężkopalny, szary

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów
- Wentylacja, klimatyzacja, systemy grzewcze

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie
- wysokeoelastyczny i ściśliwy 10:1

- trudno zapalny wg EN13501-1:2018, B-s2, d0
- sprawdzono wg wymogów FMVSS 302 (spowalniający rozprzestrzenianie się płomieni)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -10 °C do 80 °C

Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy

- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- ścianka: tkanina pokryta PVC
- Grubość ścianki ok. 0,2 mm
- Ciśnienie max. 200 mm H2O
- Promień gięcia 0,6 x ID

Warianty dostaw

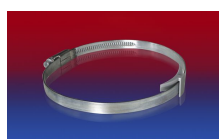
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 82	84.96	49.00	0.16	10	371-0082-3500
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	10	371-0102-3500
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	10	371-0127-3500
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	10	371-0152-3500
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	10	371-0160-3500
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	10	371-0180-3500
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	10	371-0203-3500
10 / 254	257.40	152.00	0.45	10	371-0254-3500
12 / 305	305.40	183.00	0.54	10	371-0305-3500
- / 315	318.40	189.00	0.49	10	371-0315-3500
14 / 356	359.40	214.00	0.56	10	371-0356-3500
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	10	371-0406-3500
18 / 457	461.16	274.00	0.78	10	371-0457-3500
20 / 508	512.20	305.00	0.87	10	371-0508-3500
24 / 610	614.20	366.00	1.04	10	371-0610-3500

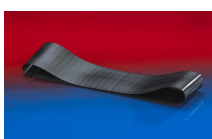
Akcesoria



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 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/.