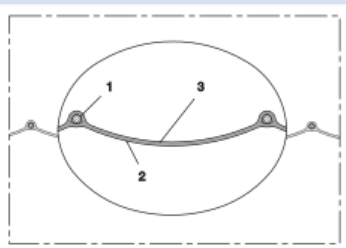
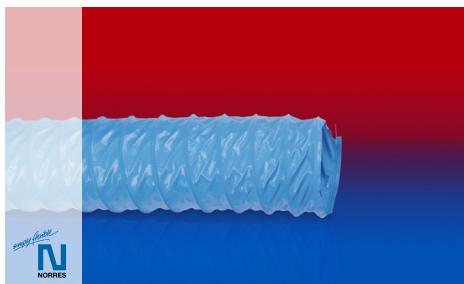


PROTAPE® PVC 371 ANTI-BACTERIAL (XLD)



Wąż PVC do klimatyzacji, antybakteryjny, ciężkopalny

Aplikacje

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

Właściwości

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

- antybakteryjny
- trudno zapalny wg EN13501-1:2018, B-s1, d0
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -10°C do 80°C

Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy

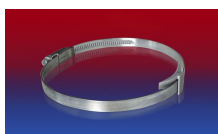
- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- ścianka: tkanina pokryta PVC
- Grubość ścianki ok. 0,2 mm
- Ciśnienie max. 200 mm H₂O
- Prękość przelotu max. 20 m/s
- Promień gięcia 0,6 x ID

Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
3 / 75-76	77.60	46.00	0.13	-	10	371-0076-3501
- / 82	84.96	49.00	0.16	-	10	371-0082-3501
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	-	10	371-0102-3501
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	-	10	371-0127-3501
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	-	10	371-0152-3501
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	-	10	371-0160-3501
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	-	10	371-0180-3501
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	-	10	371-0203-3501
10 / 254	257.40	152.00	0.45	-	10	371-0254-3501
12 / 305	305.40	183.00	0.54	-	10	371-0305-3501
- / 315	318.40	189.00	0.49	-	10	371-0315-3501
14 / 356	359.40	214.00	0.56	-	10	371-0356-3501
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	-	10	371-0406-3501
18 / 457	461.16	274.00	0.78	-	10	371-0457-3501
20 / 508	512.20	305.00	0.87	-	10	371-0508-3501
24 / 610	614.20	366.00	1.04	-	10	371-0610-3501

Akcesoria



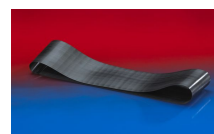
CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/.