

Wąż odporny na deptanie

**Zastosowania**

- Pojazdy komunalne: zamiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści

**Właściwości**

- superlekkie wykonanie
- wysokoelastyczny
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- odporny na mikroby
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -40°C do 90°C

**Konstrukcja, materiał**

opatentowany wąż foliowy PROTAPE®

1. specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
2. ścianka: specjalny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)

3. grubość ścianki ok. 0,4 mm
4. skrętka uziemienia

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
2 / 50-51	62	0,603	0,014	20	0,250	10	327-0050-2100
2,36 / 60	72	0,503	0,011	22	0,290	10	327-0060-2100
3 / 75-76	87	0,404	0,009	26	0,350	10	327-0075-2100
- / 80	92	0,379	0,009	29	0,390	10	327-0080-2100
4 / 100-102	113,5	0,303	0,007	35	0,49	10	327-0100-2100
4,5 / 114-115	127	0,264	0,006	41	0,54	10	327-0115-2100
4,72 / 120	132	0,253	0,006	43	0,56	10	327-0120-2100
5 / 125-127	138,5	0,243	0,005	45	0,58	10	327-0125-2100
5,5 / 140	152	0,217	0,005	51	0,63	10	327-0140-2100
6 / 150-152	162	0,203	0,005	55	0,67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177	0,184	0,004	61	0,75	10	327-0165-2100
7 / 178-180	192	0,169	0,004	67	0,80	10	327-0180-2100
8 / 200-203	212	0,152	0,003	85	0,98	10	327-0200-2100

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/)

**Dodatki**



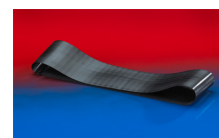
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271