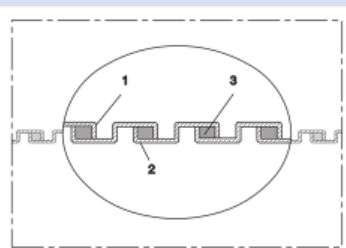


METAL HOSE 375



Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +120 °C)

Aplikacje

- wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- strefy zagrożone wybuchem
- Wyciąg pyłów drzewnych: pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy, maszyny opakowaniowe: odciągi pasków brzegowych od opakowań
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie

Właściwości

- odporny na ścieranie
- ścianka przewodząca elektrycznie: rezystancja skrośna i powierzchniowa $<10^3$ (zgodny z NFPA 652 $<10^6 \Omega$)
- zgodnie z ATEX 2014/34 / UE (1999/92 / WE) i niemieckim TRGS 727: pneumatyczny transport łatwopalnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- do 120 °C

Konstrukcja

- wąż metalowy
- profilowana taśma metalowa, stal ocynkowana
- profil haczykowy
- uszczelnienie: włókno specjalne

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- bez uszczelnienia lub z uszczelnieniem gumowym

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	24.00	90.00	0.34	-	2,5 5 10	375-0020-0000
1 / 25	29.00	98.00	0.42	2,5 5 10	-	375-0025-0000
- / 30	34.00	115.00	0.50	-	2,5 5 10	375-0030-0000
1,25 / 32	36.00	124.00	0.53	2,5 5 10	-	375-0032-0000
1,36 / 35	39.00	133.00	0.58	2,5 5 10	-	375-0035-0000
1,5 / 38	42.00	136.00	0.63	-	2,5 5 10	375-0038-0000
- / 40	45.00	135.00	0.70	2,5 5 10	-	375-0040-0000
1,75 / 44-45	50.00	143.00	0.74	-	2,5 5 10	375-0045-0000
2 / 50-51	55.00	155.00	0.81	2,5 5 10	-	375-0050-0000
- / 55	60.00	173.00	0.90	-	2,5 5 10	375-0055-0000
2,36 / 60	66.00	185.00	1.01	2,5 5 10	-	375-0060-0000
2,5 / 63-65	71.00	198.00	1.09	2,5 5 10	-	375-0065-0000
- / 70	76.00	205.00	1.17	2,5 5 10	-	375-0070-0000
3 / 75-76	81.00	218.00	1.25	2,5 5 10	-	375-0075-0000
- / 80	86.00	230.00	1.33	2,5 5 10	-	375-0080-0000
3,5 / 89-90	97.00	235.00	1.78	-	2,5 5 10	375-0090-0000
4 / 100-102	107.00	250.00	1.98	2,5 5 10	-	375-0100-0000
- / 110	117.00	275.00	2.17	-	2,5 5 10	375-0110-0000
4,72 / 120	127.00	320.00	2.36	2,5 5 10	-	375-0120-0000
5 / 125-127	132.00	338.00	2.45	2,5 5 10	-	375-0125-0000
- / 130	139.00	345.00	2.86	2,5 5 10	-	375-0130-0000
5,5 / 140	149.00	360.00	3.07	2,5 5 10	-	375-0140-0000
6 / 150-152	159.00	385.00	3.29	2,5 5 10	-	375-0150-0000
6,3 / 160	169.00	410.00	3.50	2,5 5 10	-	375-0160-0000
- / 170	179.00	435.00	3.72	-	2,5 5 10	375-0170-0000

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/.

METAL HOSE 375

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
7 / 178-180	189.00	455.00	3.93	2.5 5 10	-	375-0180-0000
8 / 200-203	211.00	460.00	5.22	2.5 5 10	-	375-0200-0000
- / 225	236.00	518.00	5.86	2.5 5 10	-	375-0225-0000
- / 250	261.00	575.00	6.50	2.5 5	-	375-0250-0000
- / 275	286.00	633.00	7.13	2.5 5	-	375-0275-0000
- / 300	311.00	700.00	7.78	2.5 5	-	375-0300-0000

Akcesoria



CONNECT 203-204



CONNECT 205



CONNECT 202



CONNECT 270-271



CONNECT 206

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/.