



Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, wielowarstwowy, z izolacją, dostosowany do lekkiego nadciśnienia (do +550 °C)

Aplikacje

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- mieszek sprężysty, kompensator

Właściwości

- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym

- wysokoelastyczny i ściśliwy
- izolacyjny
- odpowiedni do niewielkich nadciśnień
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -60 °C do 500 °C

- krótkotrwale do 550 °C

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- wielowarstwowa ścianka węża
- ścianka: wewnątrz i na zewnątrz tkanina szklana ze specjalną powłoką

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
4 / 100-102	115.00	0,150	53.00	1.64	6	485-0100-0000
4,5 / 114-115	130.00	0,120	60.00	1.86	3 6	485-0115-0000
4,72 / 120	135.00	0,110	61.00	1.94	3 6	485-0120-0000
5 / 125-127	140.00	0,100	63.00	2.02	3 6	485-0125-0000
- / 130	145.00	0,095	65.00	2.09	3 6	485-0130-0000
5,5 / 140	155.00	0,075	69.00	2.24	3 6	485-0140-0000
6 / 150-152	165.00	0,060	73.00	1.86	3 6	485-0150-0000
6,3 / 160	175.00	0,055	77.00	1.98	3 6	485-0160-0000
- / 175	190.00	0,050	83.00	2.16	3 6	485-0175-0000
7 / 178-180	195.00	0,050	85.00	2.22	3 6	485-0180-0000
8 / 200-203	215.00	0,040	93.00	2.46	3 6	485-0200-0000
- / 225	240.00	0,030	103.00	2.75	3 6	485-0225-0000
- / 250	265.00	0,030	113.00	3.05	3 6	485-0250-0000
- / 300	315.00	0,020	133.00	3.64	3 6	485-0300-0000
12 / 305	320.00	0,020	135.00	3.71	3 6	485-0305-0000
- / 350	365.00	0,015	153.00	4.23	3 6	485-0350-0000

Akcesoria



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

CLAMP 213

CLAMP 217

CONNECT 228

CONNECT 270-271

CLAMP 212

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/.