

Hadice na vysoké teploty ze svorkového profilu, vícevrstvá, izolační, odolná nízkým tlakům (do +550 °C)

Aplikace

- flexibilní hadice na horký a studený vzduch
- odvod výfukových plynů: cívka na hadici, podzemní vedení, podzemní odsávací systém
- testovací lavice motorů, měření emisí
- odvod vysokých teplot: kamna, slévárna, pec, smaltování, keramický průmysl, sklářský průmysl, hutě, válcovna hliníku
- měchy, kompenzátory

Vlastnosti

- bezpečně zalisovaná stěna díky svorkovému profilu

- velmi ohebná + stlačitelná
- izolování
- vhodná pro lehký přetlak
- velmi dobrá odolnost vysokým teplotám
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -60 °C až 500 °C

- krátkodobě až 550 °C

Konstrukce

- CP konstrukce
- klipový profil pro podporu spirály: galvanizovaná ocel (INOX)
- vícevrstvá stěna hadice
- stěna: interiér i exteriér - speciální materiál povrstvený skelnými vlákny

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- Nerezová ocel (INOX) svorka

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
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

Příslušenství

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.



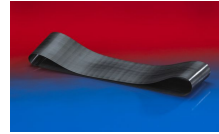
CLAMP 213



CLAMP 217



CLAMP 212



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.