



Hadice svorkového profilu na odlétavající jiskry vzniklé při svaření, (do +280 °C)

Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- odsávání výparů vznikajících při svařování
- odsávací rameno

Vlastnosti

- velmi dobrá odolnost vůči jiskrám vznikajícím při svařování
- vyztuženo tkaninou
- ochrana proti opotřebení díky vnějšímu svorkovému profilu
- bezpečně zalisovaná stěna díky svorkovému profilu

- velmi ohebná + stlačitelná 4:1
- extrémně odolná vůči vysokým teplotám
- samozhášecí
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -70 °C až 260 °C
- krátkodobě až 280 °C

Konstrukce

- CP konstrukce
- klipový profil pro podporu spirály: galvanizovaná ocel (INOX)
- Páska s textilní výztuhou
- stěna speciálně potažená tkaninou odolnou vysokým teplotám

Varianty k dodání

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

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
2 / 50-51	62.00	0,850	0,320	18.00	0.68	6	467-0050-0000
- / 55	67.00	0,820	0,260	20.00	0.74	6	467-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,720	0,220	20.00	0.80	6	467-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,680	0,200	22.00	0.86	6	467-0065-0000
- / 70	82.00	0,650	0,170	22.00	0.92	6	467-0070-0000
- / 80	92.00	0,600	0,120	24.00	1.04	6	467-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,550	0,105	26.00	1.16	6	467-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,520	0,090	28.00	0.95	6	467-0100-0000
4,72 / 120	132.00	0,350	0,060	32.00	1.13	3 6	467-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,320	0,055	34.00	1.18	3 6	467-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,250	0,045	36.00	1.31	3 6	467-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,220	0,040	38.00	0.95	3 6	467-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,210	0,035	40.00	1.01	3 6	467-0160-0000
- / 170	182.00	0,200	0,030	42.00	1.07	3 6	467-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,180	0,022	44.00	1.13	3 6	467-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,150	0,020	48.00	1.25	3 6	467-0200-0000
- / 250	262.00	0,100	0,012	58.00	1.56	3 6	467-0250-0000
- / 275	287.00	0,080	0,010	64.00	1.71	3 6	467-0275-0000
- / 315	327.00	0,063	0,008	71.00	1.95	3 6	467-0315-0000
- / 325	337.00	0,060	0,007	74.00	2.03	3 6	467-0325-0000
- / 350	362.00	0,055	0,006	78.00	2.16	3 6	467-0350-0000
- / 400	412.00	0,048	0,005	88.00	2.47	3 6	467-0400-0000

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/.

Příslušenství



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271