

Hadice ze svorkového profilu (do +280°C)

Aplikace

- flexibilní hadice nahorký a studený vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- odvod vysokých teplot: kamna, slévárna, pec, smaltování, keramický průmysl, sklářský průmysl, hutě, válcovna hliníku

Vlastnosti

- ochrana proti opotřebení díky vnějšímu svorkovému profilu
- bezpečně zalisovaná stěna díky svorkovému profilu

- velmi ohebná + stlačitelná 4:1
- velmi dobrá odolnost vysokým teplotám
- samozhášecí dle: DIN 4102-B1
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- 70°C až 260°C
- krátkodobě až 280°C

Konstrukce, materiál

CP konstrukce

- objímka tvarovaná pro spirálu: galvanická ocel
- stěna: Silikónem potažené skleněné vlákno

Varianty k dodání

- ostatní rozměry a délky na dotázání
- Nerezová ocel (INOX) svorka
- dvojitá vrstva

Vnitřní průměr in / mm	Vnější průměr mm	Přetlak bar	Podtlak bar	Poloměr ohybu mm	Hmotnost kg/m	Rozměry skladem m	Číslo objednávky
2 / 50-51	62	0,525	0,300	18	0,680	6	460-0050-0000
- / 55	67	0,500	0,280	20	0,740	6	460-0055-0000
2,36 / 60	72	0,480	0,250	20	0,800	6	460-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,460	0,230	22	0,860	6	460-0065-0000
- / 70	82	0,440	0,210	22	0,920	6	460-0070-0000
3 / 75-76	87	0,420	0,180	24	0,980	6	460-0075-0000
- / 80	92	0,405	0,160	24	1,040	6	460-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,375	0,110	26	1,160	6	460-0090-0000
4 / 100-102	112	0,250	0,100	28	0,950	6	460-0100-0000
- / 110	122	0,240	0,085	30	1,040	36	460-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,080	32	1,090	36	460-0115-0000
4,72 / 120	132	0,225	0,075	32	1,130	36	460-0120-0000
5 / 125-127	137	0,220	0,070	34	1,180	36	460-0125-0000
- / 130	142	0,215	0,060	34	1,220	36	460-0130-0000
5,5 / 140	152	0,205	0,050	36	1,310	36	460-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,040	38	0,950	36	460-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,035	40	1,010	36	460-0160-0000
6,5 / 165	177	0,130	0,035	41	1,040	36	460-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,035	42	1,070	36	460-0170-0000
- / 175	187	0,125	0,030	44	1,100	36	460-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,030	44	1,130	36	460-0180-0000
8 / 200-203	212	0,115	0,025	48	1,250	36	460-0200-0000
- / 215	227	0,110	0,020	52	1,340	36	460-0215-0000
- / 225	237	0,110	0,020	54	1,400	36	460-0225-0000
9 / 228-229	240	0,110	0,020	54	1,460	36	460-0228-0000
- / 250	262	0,080	0,020	58	1,560	36	460-0250-0000
10 / 254	266	0,080	0,020	60	1,590	36	460-0254-0000
- / 275	287	0,075	0,015	64	1,710	36	460-0275-0000
11 / 280	292	0,075	0,015	65	1,740	36	460-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,010	68	1,860	36	460-0300-0000

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. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné.

Vnitřní průměr in / mm	Vnější průměr mm	Přetlak bar	Podtlak bar	Poloměr ohybu mm	Hmotnost kg/m	Rozměry skladem m	Číslo objednávky
12 / 305	317	0,070	0,010	69	1,890	3 6	460-0305-0000
- / 315	327	0,070	0,010	71	1,950	3 6	460-0315-0000
- / 325	337	0,070	0,010	74	2,030	3 6	460-0325-0000
13 / 330	342	0,065	0,010	75	2,070	3 6	460-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,010	78	2,160	3 6	460-0350-0000
14 / 356	368	0,055	0,010	80	2,190	3 6	460-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,010	83	2,260	3 6	460-0375-0000
- / 400	412	0,050	0,010	88	2,470	3 6	460-0400-0000
16 / 405-406	418	0,050	0,010	90	2,510	3 6	460-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,005	98	2,770	3 6	460-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,005	100	2,810	3 6	460-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	108	3,070	3 6	460-0500-0000
20 / 508	520	0,030	0,005	110	3,120	3 6	460-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	128	3,680	3	460-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	3,740	3	460-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148	4,290	3	460-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,002	151	4,360	3	460-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	4,600	3	460-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	3	460-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	3	460-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	5,500	3	460-0900-0000
36 / 915	927	0,020	0,001	191	5,590	3	460-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	3	460-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	213	6,200	3	460-1016-0000

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-cz/

Příslušenství



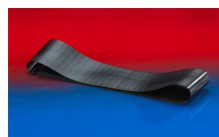
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



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. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné.