

Klimatizační hadice z PVC, antibakteriální, samozhášivá

Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch
- Ventilace, větrání a odvětrávání, klimatizace, vytápění a topení

Vlastnosti

- vyztuženo tkaninou
- super lehká
- velmi ohebná + stlačitelná 6:1

- antibakteriální
- samozhášecí dle: EN13501-1:2018, B-s1, d0
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- -10°C až 80°C

Konstrukce

- PROTAPE® hadice

- pružinový ocelový drát integrovaný ve stěně hadice
- stěna: PVC potažená tkanina
- šířka stěny 0,2 mm cca.
- Tlak max. 200 mm H₂O
- Rychlost vzduchu max. 20 m/s
- Poloměr ohybu 0,6 x ID

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- modrá (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
3 / 75-76	77.60	46.00	0.13	-	10	371-0076-3501
- / 82	84.96	49.00	0.16	-	10	371-0082-3501
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	-	10	371-0102-3501
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	-	10	371-0127-3501
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	-	10	371-0152-3501
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	-	10	371-0160-3501
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	-	10	371-0180-3501
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	-	10	371-0203-3501
10 / 254	257.40	152.00	0.45	-	10	371-0254-3501
12 / 305	305.40	183.00	0.54	-	10	371-0305-3501
- / 315	318.40	189.00	0.49	-	10	371-0315-3501
14 / 356	359.40	214.00	0.56	-	10	371-0356-3501
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	-	10	371-0406-3501
18 / 457	461.16	274.00	0.78	-	10	371-0457-3501
20 / 508	512.20	305.00	0.87	-	10	371-0508-3501
24 / 610	614.20	366.00	1.04	-	10	371-0610-3501

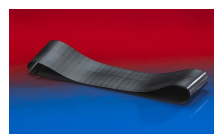
Příslušenství



CLAMP 208



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP

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/.