

Hliník/polyester klimatizační hadice, samozhášivá (M1)

Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch
- Ventilace, větrání a odvětrávání, klimatizace, vytápění a topení
- Odsávání a odvětrání koupelen a kuchyní

Vlastnosti

- super lehká

- velmi ohebná + stlačitelná 20:1
- samozhášecí dle: EN13501-1:2018, B-s1, d0
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- -30°C až 140°C

Konstrukce

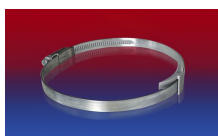
- PROTAPE® hadice
- pružinový ocelový drát integrovaný ve stěně hadice
- Páska s textilní výztuhou; stěna: materiál potažený hliníkem
- Tlak max. 250 mm H₂O
- Rychlost vzduchu max. 30 m/s

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- stříbrná

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	61.00	0.06	-	10	369-0076-3504
- / 82	84.96	66.00	0.06	-	10	369-0082-3504
4 / 100-102	105.00	81.00	0.08	-	10	369-0102-3504
5 / 125-127	130.00	101.00	0.08	-	10	369-0130-3504
6 / 150-152	155.36	121.00	0.11	-	10	369-0152-3504
6,3 / 160	163.40	128.00	0.12	-	10	369-0160-3504
7 / 178-180	183.40	144.00	0.15	-	10	369-0180-3504
8 / 200-203	206.40	161.00	0.17	-	10	369-0203-3504
10 / 254	257.40	203.00	0.24	-	10	369-0254-3504
12 / 305	305.40	244.00	0.28	-	10	369-0305-3504
- / 315	318.40	252.00	0.29	-	10	369-0315-3504
14 / 356	359.40	285.00	0.35	-	10	369-0356-3504
16 / 405-406	409.40	324.00	0.40	-	10	369-0406-3504
18 / 457	461.16	366.00	0.46	-	10	369-0457-3504
20 / 508	512.20	406.00	0.51	-	10	369-0508-3504
24 / 610	614.20	488.00	0.78	-	10	369-0610-3504

Příslušenství



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/.