



PVC hadice, velmi těžká, ohebná při nízkých teplotách (do -25°C)

Aplikace

- hadice na kapaliny, vzduch, prach, sypké materiály, granulát
- sací vůz, čištění kanalizace, čištění odpadu
- sací vůz, suché sání, průmyslové čištění, čištění vysokých pecí
- letiště, letadlo, vagón, vlak, železnice, loď, člun, jachta: vyprazdňování toalet/ likvidace odpadu
- zemědělský průmysl: zavlažování, hnojiva, insekticidy
- zemědělský průmysl/cisternový přívěs : rozmetadla mrvy, rozstřikovače organické hmoty
- silo, silo vůz/ nákladní silo vůz, cisterna/ cisternový vůz: plnění sil, vyprazdňování sil

- přeprava dřevěných palet, plastových granulátů a prášku

Vlastnosti

- ochrana proti opotřebení díky vnějšímu svorkovému profilu
- super odolná
- velmi vysoká odolnost vůči tlaku, vakuu a stlačení
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- velmi dobrá ohebnost při nízkých teplotách
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH according to → Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -25°C až 60°C

Konstrukce, materiál

- NORPLAST® plně plastová hadice
1. vnější spirála z tvrdého plastu; spirála: tvrdé PVC
 2. hladká uvnitř; stěna: vysoce kvalitní měkčené PVC flexibilní při nízkých teplotách

Varianty k dodání

- ostatní rozměry a délky na dotázání
- šedá a modrá, částečně Barevná (standart)
- speciální barva: barevná spirála, zcela barevná
- zákaznické značení produktu

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Další výrobní délky	Číslo objednávky
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
1 / 25	33	4,000	0,900	72,5	0,410	-	25 50	389-0025-1012
- / 30	38	3,500	0,900	90,0	0,550		25 50	389-0030-1012
1,25 / 32	40	3,500	0,900	94,0	0,600		25 50	389-0032-1012
1,36 / 35	44	3,200	0,900	102,5	0,630		25 50	389-0035-1012
1,5 / 38	47	3,000	0,900	111,0	0,700		25 50	389-0038-1012
- / 40	49	3,000	0,900	115,0	0,730		25 50	389-0040-1012
2 / 50-51	61	2,800	0,900	144,5	1,000		25 50	389-0051-1012
2,36 / 60	70	2,600	0,900	175,0	1,250		25 50	389-0060-1012
2,5 / 63-65	74	2,400	0,900	188,5	1,390		25 50	389-0063-1012
- / 70	81	2,200	0,900	195,0	1,600		25 50	389-0070-1012
3 / 75-76	87	2,000	0,900	222,0	1,700	25 50	-	389-0076-1012
- / 80	93	1,800	0,900	235,0	1,850		25 50	389-0080-1012
3,5 / 89-90	103	1,700	0,900	270,0	2,150	10 30	-	389-0090-1012
4 / 100-102	116	1,500	0,850	294,0	2,700	10 30	-	389-0102-1012
- / 110	124	1,350	0,600	325,0	3,000		30	389-0110-1012
4,72 / 120	135	1,250	0,600	350,0	3,350		30	389-0120-1012
5 / 125-127	142	1,200	0,600	366,5	3,600		10 30	389-0127-1012
6 / 150-152	170	1,000	0,600	449,0	5,000		10 20	389-0152-1012

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/

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.



Příslušenství



CLAMP 211



CONNECT 270-271

CONNECT KAMLOK
ALU 253CONNECT KARDAN
254

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.