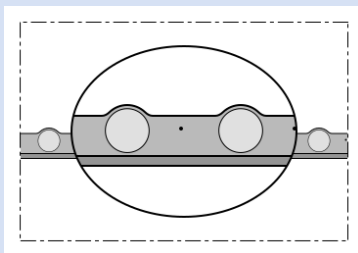


NORPLAST® PUR 387 ANTIABRASIVO® AS



Hadice s polyuretanovou vnitřní stěnou odolná proti oděru

Aplikace

- pro abrazivní média jako šterk, písek, hlína, cement, obilí a další
- Transportní hadice extrémně odolná proti opotřebení
- pro průmyslové čištění a pro dopravu šterku na ploché střechy

Vlastnosti

- Velice odolná proti opotřebení

- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Podtlak až 0.8 bar

Teplotní rozsah

- -15° C až 60° C

Konstrukce

- silná vnitřní stěna z polyuretanu (2mm)

- Vnější stěna z PVC
- Lehce vlnitá vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- S měděným lankovým drátem
- hladká uvnitř

Varianty k dodání

- zelená s červenou vnitřní stěnou (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Pracovní tlak (20° C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	objednávky
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	50	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	30	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	30	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	20	-	4660-150-000

Příslušenství



CLAMP 211

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/.