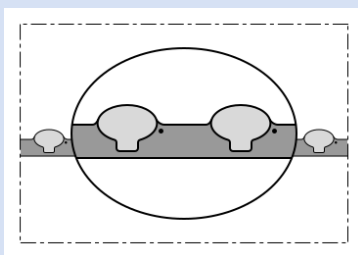
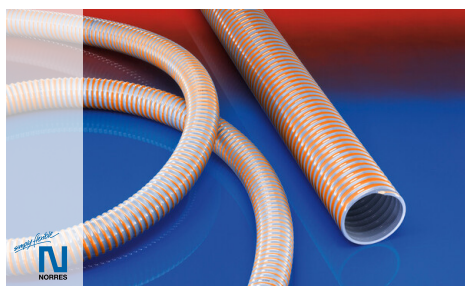


# NORPLAST® PVC-C 389 CORRUFLEX AS



## Flexibilní sací a výtlačná hadice

### Aplikace

- pro přepravu průmyslové vody, hnojiva a zavlažování
- Vysoce odolná hadice pro průmyslové čištění

### Vlastnosti

- Velice flexibilní díky vysoce kvalitní PVC směsi a spirále z tvrdého PVC
- Signální barva zajišťuje dobrou viditelnost

- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Přetlak 2bary při teplotě 20 °C
- Podtlak až 0.9 bar

### Teplotní rozsah

- -15 °C až 60 °C

### Konstrukce

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

### Varianty k dodání

- šedá s oranžovou spirálou (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Pracovní tlak (20 °C)	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	2,000	0,900	160.00	0.96	50	4456-050-000
3 / 75-76	87.00	2,000	0,900	230.00	1.60	50	4456-075-000
4 / 100-102	116.00	2,000	0,900	310.00	2.70	50	4456-100-000
5 / 125-127	142.00	2,000	0,900	390.00	3.45	30	4456-125-000
6 / 150-152	168.00	2,000	0,900	460.00	4.70	20	4456-150-000

## 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/](http://www.norres.com/cz/technologie/).