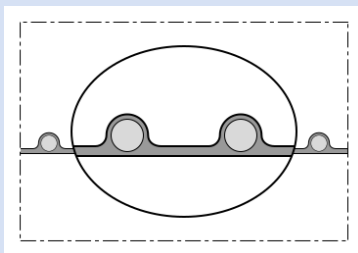


NORPLAST® PVC 388 ASPIR PVC



PVC hadice, středně těžká, ohebná při nízkých teplotách (do -15 °C)

Aplikace

- hadice na kapaliny, vzduch, prach, sypké materiály, granulát
- zemědělský průmysl: zavlažování, hnojiva, insekticidy
- vakuový zvedací systém, vakuový manipulační systém

Vlastnosti

- středně odolná
- odpovídá směrnici RoHS

- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -15 °C až 60 °C

Konstrukce

- Plně plastová hadice
- spirála z tvrdého plastu, integrována ve stěně
- spirála: tvrdé PVC

- hladká uvnitř
- stěna: vysoce kvalitní mekčené PVC

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- šedá (standart)
- speciální barva: barevná spirála, zcela barevná
- zákaznické značení produktu

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Pracovní tlak (20 °C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Výrobní délky	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
1 / 25	32.00	0,700	-	37.50	0.27	50	4521-025-000
1,25 / 32	39.00	0,600	-	48.00	0.35	50	4521-032-000
1,5 / 38	46.00	0,600	-	57.00	0.44	50	4521-038-000
2 / 50-51	60.00	0,550	-	76.50	0.78	50	4521-050-000
2,36 / 60	70.00	0,500	-	90.00	0.85	50	4521-060-000
2,5 / 63-65	73.00	0,500	-	94.50	0.90	50	4521-063-000
3 / 75-76	88.00	0,400	-	114.00	1.10	50	4521-075-000
- / 80	92.00	0,400	-	120.00	1.17	50	4521-080-000
4 / 100-102	117.00	0,300	-	153.00	1.92	30	4521-100-000

Příslušenství



CLAMP 211



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/.