

## Tlakovací hadice z PVC

29.03.2025

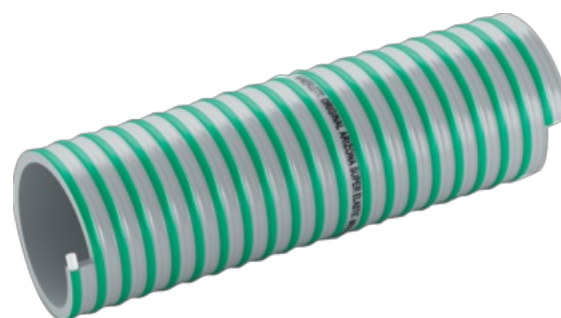
vnitřní ø 133 mm, v metráži, Arizona Superelastic

<b>Objednací č.</b>	<b>00380307</b>
<b>Název výrobce</b>	Merlett TecnoPlastic
<b>Množství v balení</b>	1
<b>Balení</b>	m



### Technické vlastnosti

<b>Konstrukční velikost(coul)</b>	5 1/4 "
<b>Tlak odtržení</b>	7,5 bar
<b>Provozní tlak</b>	2,5 bar
<b>Poloměr ohybu (R)</b>	535 mm
<b>Barva</b>	šedá se zelenou spirálou
<b>Hmotnost na metr</b>	4,2 kg
<b>Délka (L) max.(m)</b>	20 m
<b>Rozsah teplot</b>	-25 až +55 °C
<b>Maximální podtlak</b>	0,9 bar
<b>Provozní podtlak</b>	9 general.unit.mWS
<b>Síla stěny (S)</b>	8,5 mm
<b>Vnitřní průměr (d)</b>	133 mm



### Doplňující informace

- nejčastěji používaná hadice
- lehká pružná hadice PVC s nárazuvzdornou spirálou z tvrzeného PVC, hladký vnitřní povrch
- všestranné použití pro zemědělství a komunální techniku
- nevhodná pro transport pevných látek!
  
- teplotní rozsah: -25 °C až +55 °C
- podtlakový výkon: 9 m vodního sloupce

**POZOR: individuálně upravené zboží v metráži nelze vrátit!**

**Naleznete v katalogu na stránce**

Chov a ustájení 111