

## Tlakovací hadice z PVC

31.03.2025

vnitřní ø 120 mm, v metráži, Vacupress Superelastic

<b>Objednací č.</b>	<b>00381183</b>
<b>Název výrobce</b>	Merlett TecnoPlastic
<b>Množství v balení</b>	1
<b>Balení</b>	m



### Technické vlastnosti

<b>Konstrukční velikost(coul)</b>	4 3/4 "
<b>Tlak odtržení</b>	24 bar
<b>Provozní tlak</b>	8 bar
<b>Poloměr ohybu (R)</b>	350 mm
<b>Barva</b>	bílá/černá/zelená
<b>Hmotnost na metr</b>	5,3 kg
<b>Délka (L) max.(m)</b>	20 m
<b>Rozsah teplot</b>	-25 až +60 °C
<b>Maximální podtlak</b>	0,9 bar
<b>Provozní podtlak</b>	9 general.unit.mWS
<b>Síla stěny (S)</b>	9 mm
<b>Vnitřní průměr (d)</b>	120 mm



### Doplňující informace

#### VACUPRESS SUPERELASTIC

pro dopravu potravin, krmiv a tekutin včetně pitné vody

Tato hadice se vyznačuje velkou pružností i při nízkých teplotách, je hladká uvnitř i zvenku, odolná proti povětrnostním vlivům a oděru podle normy ISO 4649.

Tato univerzální hadice je vhodná pro dopravu potravinářských kapalin, pitné vody a alkoholu do 28 %, krmiv, obilí a dalších abrazivních médií (štěrk, cement, ...).

Pro nakládku a vykládku velkých kontejnerů, průmyslové provozy...

O 20 % menší odpor v porovnání s pryžovými hadicemi znamená snížení času pro nakládku a vykládku a tím úsporu nákladů. K uzemnění hadice slouží spirála z ocelového drátu.

**UPOZORNĚNÍ: Zboží v metráži nelze vrátit!**

**Naleznete v katalogu na stránce**

Chov a ustájení 118