

Tlakovací hadice z PVC

30.03.2025

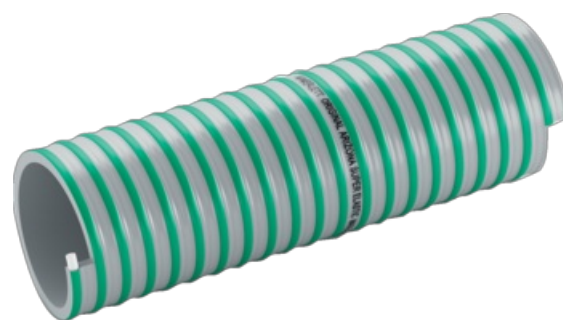
vnitřní ø 120 x 2.000 mm, Arizona Superelastic

Objednací č.	00380277
Název výrobce	Merlett TecnoPlastic
Množství v balení	1
Balení	ks



Technické vlastnosti

Konstrukční velikost(coul)	4 3/4 "
Tlak odtržení	7,5 bar
Provozní tlak	2,5 bar
Poloměr ohybu (R)	480 mm
Barva	šedá se zelenou spirálou
Hmotnost na metr	3,6 kg
Délka (L)	2 m
Rozsah teplot	-25 až +55 °C
Maximální podtlak	0,9 bar
Provozní podtlak	9 general.unit.mWS
Síla stěny (S)	7,8 mm
Vnitřní průměr (d)	120 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