



Odolná proti opotřebení a oleji díky polyuretanovému povrchu ; extrémně robustní a kapalně nepropustná ; dvojitě ovinutý kovový profil

## Aplikace

- ochrana kabelů: ochrana kabelových vedení, ochranná tuba, ochranná hadice, elektrické instalace, rozvaděče, kabelové spoje

## Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529
- dobry koeficient stínění (EMC)
- velmi ohebná
- vysoce oděruvzdorná
- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu

- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- velmi dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- odpovídá směrnici RoHS

## Teplotní rozsah

- 40 °C až 90 °C
- krátkodobě až 125 °C

## Konstrukce

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, galvanická ocel
- dvojitý překrývající profil
- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR®)

## Varianty k dodání

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

Připojovací část (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)	Poloměr ohybu (middle of hose) (mm)	Hmotnost (kg/m)	Jednotka balení (m)	Číslo objednávky
<b>VPE: 10</b>						
17	13	17.00	65	0.28	10	151-3017-9010
19	15	19.00	70	0.32	10	151-3019-9010
27	22	27.00	101	0.45	10	151-3027-9010
45	38	45.00	188	1.10	10	151-3045-9010
<b>VPE: 50</b>						
17	13	17.00	65	0.28	50	151-3017-9050
21	17	21.00	77	0.35	50	151-3021-9050
27	22	27.00	101	0.45	50	151-3027-9050
<b>VPE: 25</b>						
36	30	36.00	146	0.85	25	151-3036-9025
45	38	45.00	188	1.10	25	151-3045-9025
56	50	56.00	240	1.40	25	151-3056-9025

## Příslušenství

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/).



AU 159



GM 164



GK 169