



Odolná proti opotřebení a oleji díky robustní polyuretanové vrstvě ; kapalně nepropustná ; zahnutý kovový profil

Aplikace

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

Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529
- velmi ohebná
- vysoce oděruvzdorná
- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu
- odolnost vůči mikrobům a hydrolýze

- 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
- zahnutý 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)	Poloměr ohybu acc.to Norm (mm)	Hmotnost (kg/m)	Jednotka balení (m)	Číslo objednávky
VPE: 10							
10	7	10.00	40	40	0.08	10	105-3010-9010
14	10	14.00	46	48	0.14	10	105-3014-9010
21	17	21.00	75	75	0.23	10	105-3021-9010
VPE: 50							
10	7	10.00	40	40	0.08	50	105-3010-9050
14	10	14.00	46	48	0.14	50	105-3014-9050
17	13	17.00	55	55	0.17	50	105-3017-9050
19	15	19.00	60	60	0.19	50	105-3019-9050
21	17	21.00	75	75	0.23	50	105-3021-9050
27	22	27.00	90	90	0.38	50	105-3027-9050
VPE: 25							
36	29	36.00	110	110	0.60	25	105-3036-9025
45	38	45.00	140	140	0.80	25	105-3045-9025
56	49	56.00	175	175	1.08	25	105-3056-9025

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/.



GK 169



GM 164



AU 159