



Těžká plastová ochrana s hladkým vnitřkem, ; kapalně nepropustná ; spirála : integrovaný pevný plast

## Aplikace

- ochrana kabelů: ochrana kabelových vedení, ochranná tuba, ochranná hadice, elektrické instalace, rozvaděče, kabelové spoje
- lékařské přístroje / lékařské technologie: ochrana kabelů, dodávka vzduchu, odsávání

## Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529
- velmi ohebná

- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS

## Teplotní rozsah

- 20°C až 70°C
- krátkodobě až 80°C

## Konstrukce

- NORDUC® konstrukce
- spirála z tvrdého plastu, integrována ve stěně
- spirála: tvrdé PVC
- stěna: vysoce kvalitní mekčené PVC

## Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- šedá (standart)

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>						
14	10	14.00	56	0.10	10	131-3014-9010
21	16	21.00	84	0.16	10	131-3021-9010
<b>VPE: 50</b>						
14	10	14.00	56	0.10	50	131-3014-9050
17	13	17.00	68	0.12	50	131-3017-9050
19	15	19.00	76	0.14	50	131-3019-9050
21	16	21.00	84	0.16	50	131-3021-9050
27	22	27.00	108	0.25	50	131-3027-9050
<b>VPE: 25</b>						
36	30	36.00	144	0.40	25	131-3036-9025
45	38	45.00	180	0.52	25	131-3045-9025
52	45	52.00	208	0.66	25	131-3052-9025
56	49	56.00	224	0.70	25	131-3056-9025

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/).

## 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/).



GK 169



GM 164



AU 159