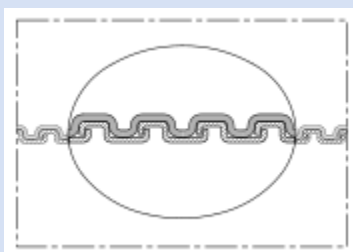
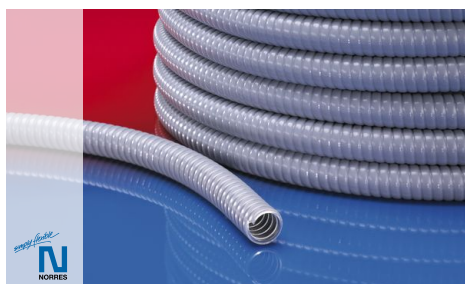


# METAL HOSE PVC 102



Plastem potažená , velmi ohebná kovová ochrana ; robustní a kapalně nepropustná ; zahnutý kovový profil

## Příhláška

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

## Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529
- velmi ohebná
- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu
- 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

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, galvanická ocel
- zahnutý profil

- zahnutý profil
- stěna: vysoce kvalitní mekčené PVC

## Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- šedá (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
<b>VPE: 10</b>							
10	7	10.00	32	40	0.08	10	102-3010-9010
14	10	14.00	40	48	0.14	10	102-3014-9010
17	13	17.00	45	55	0.17	10	102-3017-9010
19	15	19.00	52	60	0.19	10	102-3019-9010
21	17	21.00	58	75	0.23	10	102-3021-9010
27	22	27.00	72	90	0.38	10	102-3027-9010
36	29	36.00	98	110	0.53	10	102-3036-9010
45	38	45.00	118	140	0.71	10	102-3045-9010
52	45	52.00	130	165	1.00	10	102-3052-9010
56	49	56.00	140	175	1.08	10	102-3056-9010
<b>VPE: 25</b>							
36	29	36.00	98	110	0.53	25	102-3036-9025
45	38	45.00	118	140	0.71	25	102-3045-9025
52	45	52.00	130	165	1.00	25	102-3052-9025
56	49	56.00	140	175	1.08	25	102-3056-9025
<b>VPE: 50</b>							
10	7	10.00	32	40	0.08	50	102-3010-9050
14	10	14.00	40	48	0.14	50	102-3014-9050
17	13	17.00	45	55	0.17	50	102-3017-9050
19	15	19.00	52	60	0.19	50	102-3019-9050
21	17	21.00	58	75	0.23	50	102-3021-9050
27	22	27.00	72	90	0.38	50	102-3027-9050

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/)

## METAL HOSE PVC 102

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



GM 164



GK 169



AU 159

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/)