



Nerezová a vysoce flexibilní ochrana z ušlechtilé oceli ; robustní; zahnutý kovový profil

### Příhláška

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

### Vlastnosti

- IP 40 dle EN/ IEC 60529
- velmi ohebná
- extrémně odolná vůči vysokým teplotám

- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu
- odpovídá směrnici RoHS

### Teplotní rozsah

- 600 °C

### Konstrukce

- Kovová hadice

- Kovová hadice

- profilovaný kovový pás, nerezová ocel (INOX)
- zahnutý profil

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání

Připojovací část	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu (middle of hose)	Hmotnost	Jednotka balení	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
5	3	5.00	15	0.04	50	108-3005-9050
6	4	6.00	15	0.05	50	108-3006-9050
7	5	7.00	17	0.05	50	108-3007-9050
8	6	8.00	20	0.06	50	108-3008-9050
10	8	10.00	25	0.07	50	108-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	108-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	108-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	108-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	108-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	108-3027-9050
36	31	36.00	90	0.50	25	108-3036-9025
45	40	45.00	110	0.70	25	108-3045-9025

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



GK 169



AU 159



GM 164

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/)