



Nerezová a vysoce flexibilní kovová ochrana ; extrémně robustní ; dvojitě ovinutý kovový profil

Aplikace

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

Vlastnosti

- IP 40 dle EN/ IEC 60529
- dobrý koeficient stínění (EMC)

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

Teplotní rozsah

- do 600 °C

Konstrukce

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, nerezová ocel (INOX)
- dvojitý překrývající profil

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání

Připojovací část (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)	Poloměr ohybu (middle of hose) (mm)	Hmotnost (kg/m)	Jednotka balení (m)	Číslo objednávky
VPE: 10						
7	5	7.00	35	0.10	10	150-3007-9010
8	6	8.00	40	0.12	10	150-3008-9010
10	8	10.00	45	0.13	10	150-3010-9010
14	11	14.00	50	0.14	10	150-3014-9010
17	14	17.00	60	0.26	10	150-3017-9010
19	16	19.00	65	0.29	10	150-3019-9010
21	18	21.00	70	0.31	10	150-3021-9010
27	23	27.00	90	0.40	10	150-3027-9010
36	32	36.00	135	0.74	10	150-3036-9010
VPE: 50						
7	5	7.00	35	0.10	50	150-3007-9050
8	6	8.00	40	0.12	50	150-3008-9050
10	8	10.00	45	0.13	50	150-3010-9050
14	11	14.00	50	0.14	50	150-3014-9050
17	14	17.00	60	0.26	50	150-3017-9050
19	16	19.00	65	0.29	50	150-3019-9050
21	18	21.00	70	0.31	50	150-3021-9050
27	23	27.00	90	0.40	50	150-3027-9050
VPE: 25						
36	32	36.00	135	0.74	25	150-3036-9025

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/.



GM 164



AU 159



GK 169