



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

Příhláška

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

Vlastnosti

- IP 65 dle EN/ IEC 60529
- velmi ohebná
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- dobrá odolnost vůči chemikáliím

- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- 20 °C a 70 °C
- krátkodob a 80 °C

Konstrukce

- NORDUC® konstrukce
- spirála z tvrdého plastu, integrována ve stěně

- 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
VPE: 10						
10	7	10.00	15	0.05	10	112-3010-9010
14	10	14.00	21	0.06	10	112-3014-9010
17	13	17.00	26	0.07	10	112-3017-9010
19	15	19.00	29	0.10	10	112-3019-9010
21	16	21.00	32	0.12	10	112-3021-9010
27	21	27.00	41	0.20	10	112-3027-9010
36	29	36.00	54	0.25	10	112-3036-9010
45	38	45.00	68	0.38	10	112-3045-9010
56	48	56.00	84	0.48	10	112-3056-9010
VPE: 25						
36	29	36.00	54	0.25	25	112-3036-9025
45	38	45.00	68	0.38	25	112-3045-9025
56	48	56.00	84	0.48	25	112-3056-9025
VPE: 50						
10	7	10.00	15	0.05	50	112-3010-9050
14	10	14.00	21	0.06	50	112-3014-9050
17	13	17.00	26	0.07	50	112-3017-9050
19	15	19.00	29	0.10	50	112-3019-9050
21	16	21.00	32	0.12	50	112-3021-9050
27	21	27.00	41	0.20	50	112-3027-9050

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/

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/

Příslušenství



AD-H 181



AU 159



AD-K 180



GK 169



GM 164