

Formularz

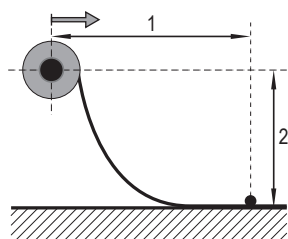
Zwijacze sprężynowe

Program 6100 / EXEL

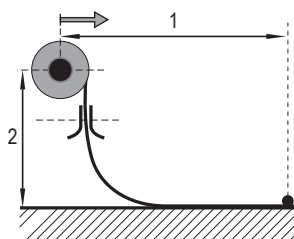


Typ aplikacji - proszę zaznaczyć -

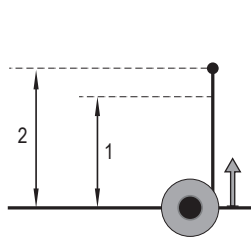
Apl. 1



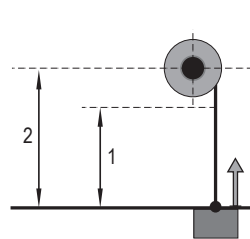
Apl. 2



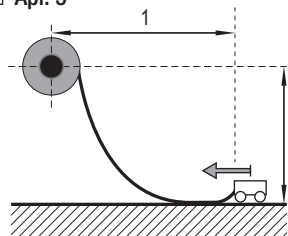
Apl. 3



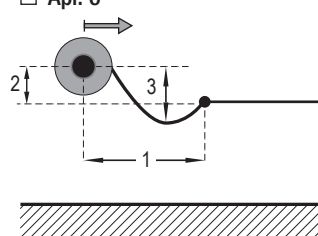
Apl. 4



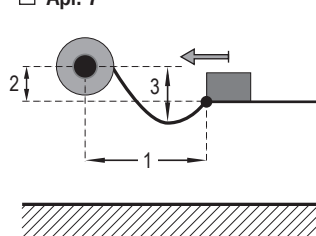
Apl. 5



Apl. 6



Apl. 7



Dane

- Prędkość _____ [m/min]
- Przyspieszenie _____ [m/s²]
- Prędkość podnoszenia lub jazdy _____ [s]
- Napięcie pracy _____ [V]
- Częstotliwość _____ [Hz]
- Zasilanie po środku na końcu

- Długość rozwinięcia/podniesienia [1] _____ [m]
- Wysokość zamocowania bębna [2] _____ [m]
- Maks. zwis kabla [3] _____ [m]

Dane kabla

- Typ _____
- Liczba żył i ich przekrój _____

Dane do doboru kabla

- Moc _____ [kW]
- Napięcie _____ [V]
- Natężenie _____ [A]
- PE tak nie
- N tak nie
- Liczba żył _____
- Liczba żył ekranowanych _____
- Żyły do przesyłu danych: _____
- Typ _____
- Szybkość transmisji _____
- Liczba par _____

Warunki pracy

- Miejsce pracy Wewnątrz Na zewnątrz Port Tropikalne
- Stopień zanieczyszczenia powietrza mały średni duży
- Otoczenie agresywne tak nie
- Typ _____
- Stężenie _____
- Temp. pracy min _____ [°C] max _____ [°C]
- Wilgotność _____ [%]
- Stopień ochrony IP _____

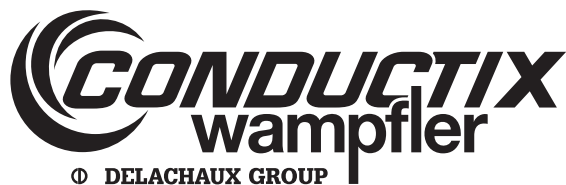
Akcesoria

- Elementy napinające:
 - Opończa
 - Podstawa montażowa
 - Ramię wodzące
 - Mechanizm zapadkowy
- Uchwyt kabla:
 - Uchwyt kabla
 - Rolka
 - Uchwyt rolkowy do kabla
 - Prowadnik do zasilania środkowego

Formularz

Zwijacze sprężynowe

Program 6100 / EXEL



Wymagana dokumentacja wersja papierowa/cyfrowa

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Specjalne opakowanie

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Inne uwagi/komentarze

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Dane klienta

Firma: _____ Nr klienta: _____
Os. Kontaktowa: _____
Adres: _____

Telefon: _____ Faks: _____
E-Mail: _____