

Arkusz danych technicznych niezbędnych do przedstawienia oferty na system wózków dla kabli / przewodów

STEMMANN-
POLSKA Sp.z o.o.

Ul. Mokronoska 4
52-407 Wrocław

Tel. centr. 0(prefiks)71-364-36-50
Tel. 0(prefiks)71-346-37-90
Faks: 0(prefiks)71-346-37-91

Firma:
Branża:
Adres:
Osoba kontaktowa:
telefon:
faks:
e-mail:

Dane techniczne systemu wózków kablowych/ przewodowych

1. Trasa przejazdu (+ 1% rezerwy bezpieczeństwa)..... m
2. Wózek zabierakowy..... Szt. Zabierak..... Szt.
3. Profilowana szyna jezdna..... I (DIN 1025 Bl.1) IPE(DIN 1025 Bl.5)
4. Zwis kabla od dolnej krawędzi dźwigara..... mm
5. Odległość między skrzynką przyłączeniową a elementem mocującym kabel..... mm
6. Odległość między zabierakiem/ wózkiem zabierakowym a urządzeniem ruchomym mm

Warunki otoczenia

8. Miejsce zastosowania..... Wewnątrz Na zewnątrz
9. Szczególne wpływy środowiska (np. kwasy, opary, pył, klimat morski itd.).....
10. Materiał rolek jezdnych wózka..... tworzywo stal, łożyskowane
- Typ rolek jezdnych..... dwutarczowe cylindryczne

Dane dotyczące transportowanych kabli / przewodów

11. Rodzaj przewodu kabel wąż
12. Rodzaj kabla płaski okrągły
13. Ilość kabli, które ma być podwieszono Szt.
14. Wymiary zewn.(średnica względnie wys/szer. kabla)..... mm
15. Ciężar kabli, które mają być podwieszono (w przypadku przewodów łącznie z transportowanym medium kg/m

Dane dotyczące kabli płaskich / okrągłych

16. Ilość żył (przy kablu) Szt.
17. Przekrój żyły (przy kablu)..... mm²
18. Kabel 1:..... Średnica zewnętrzna:___ mm Ilość żył:___ Przekrój żyły:___
Kabel 2:..... Średnica zewnętrzna:___ mm Ilość żył:___ Przekrój żyły:___
Kabel 3:..... Średnica zewnętrzna:___ mm Ilość żył:___ Przekrój żyły:___
Kabel 4:..... Średnica zewnętrzna:___ mm Ilość żył:___ Przekrój żyły:___

