

ZAPYTANIE O KABELE SPECJALNE

(nie trzeba wypełniać wszystkich pól)

Numer zapytania: _____ data: _____

Do: _____ Wysyłający: _____

Zakłady Kablowe BITNER

30-009 Kraków, ul. Józefa Friedleina 3/3

tel. +48 12 389 40 24

fax: +48 12 378 37 92

e-mail: bitner@bitner.com.pl

Osoba kontaktowa: _____

tel. _____

fax: _____

e-mail: _____

Wymagana ilość kabla: _____ m jednorazowo powtarzalnie Przybliżona ilość rocznie _____ mPakowanie: krążki _____ m bęben (rozmiar _____) szpulka inne: _____

Typ kabla (nazwa): _____

Zastosowanie: wewnętrzny zewnętrzny do układania w ziemi

Gdzie będzie stosowany, opis zastosowania, miejsce zastosowania _____

Ułożenie: nieruchomo ruchomo ze skręcaniem do podwieszania
 do układa/ka/ łańcucha: prędkość: _____ m/s przyspieszenie: _____ m/s²
długość części roboczej łańcucha: _____ m

Temperatura otoczenia: od _____ °C do _____ °C

BUDOWA KABLAŻyła: Cu Cu ocynowana Al inna: _____ jednodrutowa linka linka giętka linka bardzo giętka zgodnie z EN 60228 kl. _____Ilość żył x Przekrój: _____ x _____ mm² lub ilość żył x średnica _____ x _____ mm

Konstrukcja nietypowa (ekrany proszę oznaczyć nawiasami): _____

Izolacja: PVC PE XLPE PP spieniony PE PUR Guma Silikon Teflon _____Oznaczenie żył: numerowane kolorowe (kolory wg. _____) żo _____Ekran na: pojedynczych żyłach parach/trójkach ośrodka Cu Cu ocynowany Al
Wykonany jako: folia metalizowana (St) opłot (C, ekwo) obwój gęstość krycia: _____ %

Szczegóły wykonania: _____

Element wzmacniający: konopny aramidowy stalowy kevlar _____
Wytrzymałość: _____ NPowłoka wypełniająca: tak wykonana z: _____Zbrojenie: tak wykonane z: _____Powłoka zewnętrzna: PVC PE XLPE PP PUR Guma Silikon Teflon inny materiał / odporny na: _____Kolor powłoki: _____ Oczekiwana średnica: _____ mm metrowanie

Nadruk: _____

 bezhalogenowość olejoodporność uniepalnienie**PARAMETRY ELEKTRYCZNE:**

Napięcie pracy: _____ V Próba napięciowa _____ kV

Pojemność: żyła/żyła _____ nF/km żyła/ekran _____ nF/km

Dodatkowe informacje: _____

Certyfikaty / aprobaty : _____