



RPP

RURA OSŁONOWA POLIPROPYLENOWA

Opis stosowania:

Rury osłonowe RPP, wyprodukowane z kopolimeru polipropylenu (PP) o ściance gładkiej, w odcinkach prostych, są przeznaczone do zabezpieczania przewodów i kabli telekomunikacyjnych, kabli telewizji kablowej, elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych, w miejscach ochrony kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi występowaniem nacisków od poruszających się pojazdów mechanicznych oraz tam, gdzie wymagana jest ochrona przed udarami mechanicznymi. Rury te mogą być stosowane do osłony kabli przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.

Charakterystyka wyrobu:

- Rura jednościenna
- Kolor standardowo – czarny / na specjalne zamówienie inne kolory
- Standardowe grubości ścianki podane w tabeli / na specjalne zamówienie z inną grubością
- Materiał polipropylen PP, który charakteryzuje się wysoką sztywnością obwodową przy zachowaniu wysokiej odporności na uderzenia
- Standardowe długości odcinków 6m
- Łączenie poprzez złączki

Zakres produkcyjny:

Tabela 1. Asortyment rur osłonowych, polipropylenowych RPP

SYMBOL	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA
RPP 100/3,7	3,7mm	100mm
RPP 100/5,0	5,0mm	100mm
RPP 110/3,7	3,7mm	110mm
RPP 110/5,0	5,0mm	110mm

RENTTEL M.BERNAŚ P.KRZANOWSKI Spółka Jawna
ul. Obr. Poczty Gdańskiej 95
42-400 Zawiercie
Tel/Fax (32) 67 090 56 www.rentel.pl mail. biuro@rentel.pl
NIP 5492411880 REGON 121386193