

## Rolka prosta do układania kabla J-RLL-300



**Rolki kablowe proste J-RLL-300** zwane jako rolki kablowe przelotowe, służą do układania kabli na trasach kablowych w wykopach. Korpus rolki wykonany jest z poliamidu, natomiast rama ze stali lakierowanej proszkowo. Dla lepszej pracy rolka jest osadzona na łożyskach kulowych zamkniętych, co zapobiega dostawaniu się brudu i piasku podczas pracy. Rolka pozwala na układanie kabli o średnicy do 120mm. Rolki proste używane są do operacji wciągania kabla w wykopach. Pełnią rolę ochronną dla kabla, aby go nie przeciągnąć, zmniejszają opory tarcia, co powoduje odciążenie wciągarki kablowej, zmniejszenie siły uciągu. Rolki poliamidowe spełniają wszystkie wymogi bezpieczeństwa związane z procesem układania kabli

### Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Korpus: poliamid wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Rama: stal lakierowana proszkowo wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Łożyska kulowe zamknięte
- Waga: 3,3kg
- Szeroki zakres wymiarów kabli **do 120mm**
- Nośność: **300kg**

