

Kabelinė ritė nešiojama ant nugaros ZN KRN-2-3D Mil



www.komutacija.com

Mobilią nešiojamą ant nugaros (BACK PACK) kabelinę ritę galima naudoti tiek telefoninio, kompiuterinio ar šviesolaidinio kabelio susukimui-išsukimui lauka ar vidaus sąlygomis, kai reikalinga užtikrinti ryšį tarp įrenginių. Dažniausia tokio tipo ritėse telpa nuo 50 metrų iki 500m kabelio, priklausomai nuo kabelio tipo ir diametro. Ritė pagaminta iš metalo.

Kabelinė ritė nešiojama ant nugaros [ZN KRN-2-3D MIL](#), yra skirta jungiamojo šviesolaidinio, ar kito tipo komutacinio kabelio suvyniojimui, kai, nepriklausomai nuo išvyniojo kabelio ilgio, yra reikalinga turėti priėjimą prie abiejų jungiamojo kabelio galų. Ji yra pagaminta iš metalo ir pritaikyta nešti ant nugaros medžiaginių diržų pagalba.

Ritė susideda iš:

- rėmelio (karkaso), pritaikyto nešti ant nugaros, pagaminto iš 20mm metalinio vamzdžio su medžiagine "kuprine" su dviem reguliuojamo ilgio diržais, skirtais ritės nešiojimui ant nugaros;

- metalinės kabelinės ritės su 3 diskais;
- sukimo rankenos su atlenkiama plastikine rankenėle, skirtos ritės sukimui;
- spyruoklinio stabdymo mechanizmo su slankiu kaiščiui, kuri įšoka į apvalią kiaurymę disko šone ir stabdo ritės sukimąsi transportavimo metu.

Specifikacija:

1. Ritės būgno diametras-200mm.
2. Ritės bendras būgno ilgis-348mm, iš kurių:
 - 2.1. Pagrindinė būgno dalis, kurios ilgis yra 277mm;
 - 2.2. Papildoma dalis, jungiamojo kabelio pradžiai, kurios ilgis yra 55mm.
3. Ritės trijų diskų diametras-400mm.
4. Bandri gabaritai (aukštis x plotis x gylis)-440x390x535mm
5. Ritės su rėmu ir pernešimo kuprine svoris-13,03kg.
6. Turi medžiaginę "kuprinę" iš maskuojančios medžiagos su dviem reguliuojamo ilgio diržais, skirtos ritės nešimui ant nugaros.
7. Viename šone turi metalinę rankeną su gale užlenkiama-atlenkiama plastikine rankenėle, skirtą kabelio suvyniojimui.
8. Vidurinis ritės diskas, nuo disko viršaus iki būgno šerdies, turi iškirptą apie 30mm pločio pailgą kiaurymę, skirtą jungiamojo šviesolaidinio kabelio su juntimis perėjimui iš kabelio pradžios disko dalies į pagrindinę būgno dalį, kur suvyniojamas visas likęs jungiamojo kabelio ilgis.
8. Konstrukcija nudažyta miltelininiu būdu tamsiai žalia RAL 6020 spalva.



www.komutacija.com



www.komutacija.com