

POJEMNIKI NA DRUT OKRĄGŁY I SZPULE NAWOJOWE

Pojemniki na drut okrągły goły i izolowany wykonane są wg DIN-EN 60264-1. W trakcie napełniania pojemnik może się obracać lub pozostawać w spoczynku. Wyciąganie drutu odbywa się z nieruchomego pojemnika w sposób ciągły.

Konstrukcja pojemnika

Dostępne są dwa typy pojemników:

1. **Pojemniki jednorazowe** – dno wykonane ze sklejki o grubości 12 mm, wieko ze sklejki lub płyty pilśniowej, pobocznica pojemnika wykonana z tektury. Nie stosuje się metalowych okuć i obręczy zaciskowej do mocowania wieka.

2. **Pojemniki wielokrotnego użytku** – konstrukcja jak powyżej przy czym zastosowane są metalowe okucia krawędzi pobocznicy oraz obręcz zaciskowa do mocowania wieka. Bębny mogą być zaopatrzone w uchwyty transportowe ułatwiające przemieszczanie pojemników. Oferujemy pojemniki, których średnica wewn. bębna wynosi od 500 do 580 mm, a średnica tulei umieszczonej wewnątrz bębna 315, 350, 392 mm lub inna wg życzenia klienta.

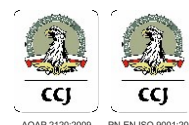
Wysokość pojemnika do 1000 mm.

Szpule nawojowe wykorzystywane są do nawijania przewodów elektrycznych gołych, izolowanych; sznurów termoizolacyjnych, uszczelniających; uszczelek, łańcuchów, lin itp.

Wykonywane są na bazie tulei tekturowej z bokami (tarczami) wykonanymi z płyty pilśniowej, tektury lub ze sklejki.



ZAKŁAD PRODUKCJI OPAKOWAŃ
TARNOPAK®
Sp. z o.o.



38-200 JASŁO, UL. MICKIEWICZA 108
tel./fax 134915075, 134915076
www.tarnopak.pl