



## Pręt gwint. 6x1000 oc.

Cena	<b>2,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>03256</b>

### Opis produktu

#### Pręt gwintowany ocynkowany

Pręt gwintowany to produkt stosowany powszechnie w budownictwie i przemyśle. Jest wykorzystywany do podwieszania, mocowania i łączenia różnych elementów budowlanych, stabilizacji zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych, przy pracach ciesielskich oraz jako element maszyn rolniczych i przemysłowych.

Dzięki prętom gwintowanym połączenie nawet dużych konstrukcji budowlanych, przemysłowych a także maszynowych nie jest trudną sprawą. Pręty gwintowane bardzo często są także wykorzystywane podczas montażu sufitów podwieszanych, ścianek działowych oraz instalacji systemów wentylacyjnych czy hydraulicznych.

Cynkowa powłoka chroni pręty przed korozją i wpływem wilgoci.

#### Parametry:

- średnica - 6mm
- długość - 1m
- klasa twardości - 4,8
- ocynkowane
- szerokie zastosowanie

#### Norma: DIN 975