



Pręty gwintowane stosowane są głównie do podwieszaniu elementów budowlanych, przy łączeniu szalunków, przy łączeniu więźby dachowej lub kotwienia złączy ciesielskich z wykorzystaniem kotew chemicznych.

#### WŁAŚCIWOŚCI



#### Materiał

Stal ocynkowana elektrolitycznie klasa własności mechanicznych 5.8



## ZASTOSOWANIE

### Zastosowanie

Wykorzystywany podczas samodzielnych prac remontowych – do podwieszania sufitów, mocowań hydraulicznych i elektrycznych oraz zamocowań konstrukcyjnych w budownictwie.

## DANE TECHNICZNE

## Wymiary złącza

Referencje	Średnica [mm]	Długość [L] [mm]	Ilość w opakowaniu [Cdt] [pcs]
THR08-1000	8	1000	5
THR10-1000	10	1000	5
THR12-1000	12	1000	5
THR14-1000	14	1000	5
THR16-1000	16	1000	5

MONTAŻ