

PR T GWINTOWANY

Dane techniczne:

Dostępne rozmiary: M 6 – M24 (gwintowane na całej długości)

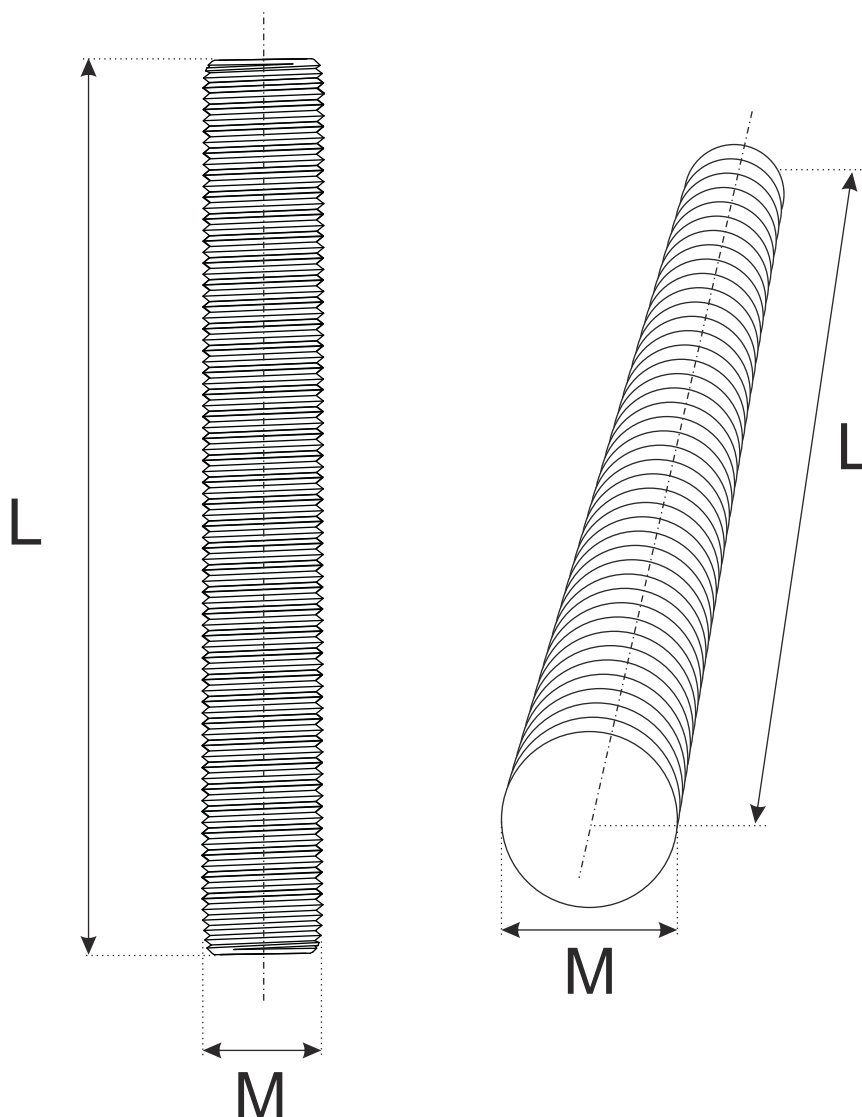
Klasa wytrzymałości: 5.8, 8.8

Dostępne długości L: 1000mm, 2000mm, 3000mm

Materiał: stalowa ST3S lub stal 1.401

Wykończenie: cynk galwaniczny (dla ST3S)

Wymiary:



Zastosowanie:

Pręty gwintowane są podstawowym i najbardziej rozpowszechnionym elementem do podwieszania instalacji tryskaczowych, hydrantowych, wentylacyjno-klimatyzacyjnych lub elektrycznych. Używane również do łączenia materiałów budowlanych wykonanych z drewna, tworzyw sztucznych, metalu czy betonu. Wykonywane w różnych klasach wytrzymałości mechanicznej oraz długościach.