

PRĘT GWINTOWANY PG



PG - Pręt gwintowany.

Przeznaczony do łączenia, mocowania, zawieszania elementów budowlanych stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej oraz przemysłowych i magazynowych.

Specyfikacja

Zastosowanie

Stosowane są do łączenia elementów budowlanych wykonanych z drewna, materiałów drewnopodobnych, tworzyw sztucznych, metalu oraz elementów z betonu. W szczególności służą do połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych więźby dachowej, słupów drewnianych oraz stóp fundamentowych, podwieszania konstrukcji sufitów podwieszonych, podwieszania przewodów i kanałów wentylacyjnych, łączenia szalunków, stabilizacji zbrojenia w konstrukcjach żelbetonowych itp.

Wykonanie

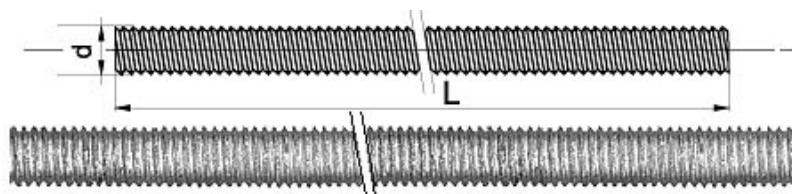
Pręty gwintowane wykonywane są ze stali niestopowych i stopowych z powłoką ochronną cynku o minimalnej grubości 8µm. Mogą być użytkowane w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 (klasa 1 i 2 wg normy PN-EN 1670:2000).

Wykonanie prętów odpowiada klasie średnio dokładnej wg normy PN-EN ISO 4759-1:2004. Gwinty są wykonane w klasie średnio dokładnej m wg normy PN-ISO 965-1:2001, PN-ISO 965-2:2001/Ap:2003 i PN-ISO 965-3:2001.

Certyfikaty

- Deklaracja zgodności CE z aprobatą techniczną AT-15-7357-2007

Wymiary



Typ	Rozmiar	Klasa	Długość [mm]	
PG06-1000	M6	5.8	1000	1
PG06-2000	M6	5.8	2000	1
PG08-1000	M8	5.8	1000	1
PG08-2000	M8	5.8	2000	1
PG10-1000	M10	5.8	1000	1
PG10-2000	M10	5.8	2000	1
PG12-1000	M12	5.8	1000	1
PG12-2000	M12	5.8	2000	1