

klasyfikacja materiałowa drutów

Rodzaj drutu	Gatunki	Nr normy
niskowęglowy	goły ocynkowany	PN-M-80026:1967
sprężynowy	SL – niska wytrzymałość na rozciąganie (obciążenia statyczne) SM – średnia wytrzymałość na rozciąganie (obciążenia statyczne) SH – wysoka wytrzymałość na rozciąganie (obciążenia statyczne) DM – średnia wytrzymałość na rozciąganie (obciążenia dynamiczne) DH – wysoka wytrzymałość na rozciąganie (obciążenia dynamiczne)	PN-EN 10270-1
sprężynowy	klasa A klasa B klasa C klasa D	DIN 17223
sprężynowy	klasa AI/AII klasa BI/BII klasa CI/CII	PN-M-80057:1971
drut sprężynowy ze stali odpornej na korozję	1.4310, 1.4401, 1.4568 1.4571, 1.4539, 1.4028	PN-EN 10270-3 PN-EN 10088-3
drut ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej	1.4016, 1.4301, 1.4305, 1.4307, 1.4404, 1.4567, 1.4841,	PN-EN 10088-3
druty z metali kolorowych	alumińowe mosiężne brązowe miedziane	PN-EN 1301-2 PN-EN 12166 PN-EN 12166 PN-EN 12166

Przy indywidualnym zapytaniu możliwe do zastosowania inne materiały.