

Technická specifikace

Měděné a ocelové dráty čtvercového a obdélníkového průřezu - tento druh drátů je určen pro rozličné aplikace ve strojírenství a pro výrobu střeliva jako náhrada za olovo.

Parametry drátu a balení :	
čtvercový průřez (kvadrát):	od 2,00 x 2,00 mm do 4,00 x 4,00 mm
obdélníkový průřez:	min.rozměr 1,5 mm; max.rozměr 8,2 mm
pevnost:	min. 600 MPa; max. 1700 MPa
povrchová úprava:	drát holý před tažením boraxovaný
jiné parametry po dohodě se zákazníkem	
balení:	<p>cívky</p> <ul style="list-style-type: none">• rozebíratelné typu Z2, hmotnost svitku cca 450 kg, dva svitky na paletě o rozměrech 750 x 750 mm• typu Z3, hmotnost svitku cca 1000 až 1800 kg jeden kus volně ložený, nebo na EUR paletě o rozměrech 800 x 1200 mm
	