

Dráty rovné

Popis produktu:

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4.00 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Produkt má na obou stranách rovný konec, na které je možné nasunout rychlozávěs nebo dvojitou pérovou svorku.



Rozsah použití:

Produkt slouží jako prodlužovací kus k upevnění prvků s perem do pevných konstrukcí budov. Používá se ke snížení stropů v sádkartonové či kazetové konstrukci.

Charakteristika:

Materiál	Tažený drát
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	Ø 4 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-5067	Drát T00 rovný - 1000 mm	0,40 kN	100 ks	0,0980 kg
TMD-5066	Drát T00 rovný - 1500 mm	0,40 kN	100 ks	0,1470 kg
TMD-4999	Drát T00 rovný - 2000 mm	0,40 kN	100 ks	0,1960 kg
TMD-4711	Drát T00 rovný - 2500 mm	0,40 kN	100 ks	0,2450 kg
TMD-3634	Drát T00 rovný - 3000 mm	0,40 kN	100 ks	0,2940 kg

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

Montáž:

Drát nasuneme na jedné straně skrze otvory dvojitě pérové svorky (která je již zavěšena na jiném drátu upevněného např.: k traverze pomocí svorek nosníku). Dvojitá pérová svorka slouží jako spojka mezi dvěma dráty. Na druhém konci můžeme upevnit jednopero, které je součástí produktu určeného pro následné zavěšení profilu, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Dráty rovné

Balení:

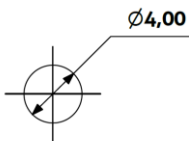
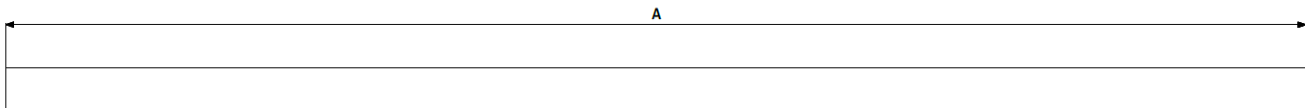
Rovné dráty jsou baleny po 100 ks a svázaný páskou. Každý rozměr je označen identifikačním štítkem.

Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.



Technický výkres:



Kód	Produkt	Váha	A
TMD-5067	Drát T00 rovný - 1000 mm	0,0980 kg	1000 mm
TMD-5066	Drát T00 rovný - 1500 mm	0,1470 kg	1500 mm
TMD-4999	Drát T00 rovný - 2000 mm	0,1960 kg	2000 mm
TMD-4711	Drát T00 rovný - 2500 mm	0,2450 kg	2500 mm
TMD-3634	Drát T00 rovný - 3000 mm	0,2940 kg	3000 mm

