






Let op: kopkleurcodering van draadeinden

Deze kleurcodering wordt gebruikt om aan te geven welke kwaliteit het draadeind heeft. Dus niet zoals weleens gedacht wordt om de oppervlakte behandeling aan te geven.

Gebruikte kleur	Kwaliteit van het draadeind	Artikel voornummer
	RVS A4	0953
	RVS A2	0954
	8.8	0959 0958
	Blank	0950
	Messing blank	0951

Bij draadeinden kunnen we bij Würth Nederland B.V. de volgende afmetingen tegen komen wat de lengte betreft:

- 1 meter
- 2 meter
- 3 meter

Hoe zijn de diverse oppervlakte behandelingen op het oog te herkennen?

Blank: dit is onbehandeld, ziet er zwart uit en de draadeinden zijn meestal vettig om oxidatie tegen te gaan.

Verzinkt: ziet er uit als glanzend grijs. Vaak met een blauwige gloed er over.

Thermisch verzinkt: dit is ook grijs alleen dof/mat van kleur.

Geel gechromateerd: ook wel geel verzinkt genoemd, glanzend geel van kleur.

Messing blank: dof zacht geel (met rode gloed) van kleur, messing wordt ook weleens geel koper genoemd.

LET OP: Geen kleurcodering, wel oppervlaktebehandeling dan is het klasse 4.8!