

Titanummanteltes Kupfer Titanmantel ca. 0,8 mm, Werkstoff: 3.7025 Grade 2



Der Vorteil dieser Stangen gegenüber herkömmlichen Titanvollmaterial ist ihre Leitfähigkeit.

Leitfähigkeit außerhalb des Bades:

Titanvollmaterial Ø19	bis ca. 0,6-1A pro mm ²
titanummanteltem Kupfer Ø	bis ca. 2,5-3A pro mm²

Gewicht:

Titanvollmaterial	Ø19x1000	ca 1,275kg
titanummanteltem Kupfer	Ø19x1000	ca 2,523kg

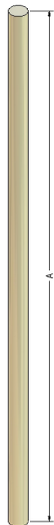
Mittelfristig lohnt es sich immer, mit Ti-Cu bei hohen Ampereleistungen zu arbeiten

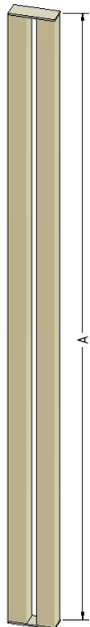
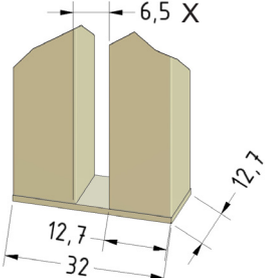
- geringere Energiekosten beim Kühlen und Galvanisieren/Eloxieren
- reduzierte Wasserstoff-Explosionsgefahr durch glühende Kontaktstellen, da keine Korrosion der Stäbe entsteht (durch den Titanmantel)

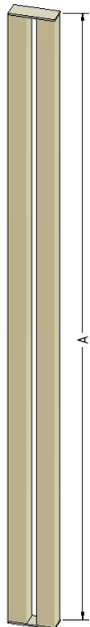
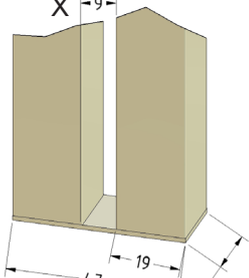
- **beliebige Profilgrößen lieferbar**
- **beliebige Rundprofile**
- **gebogen oder abgewinkelt**
- **beliebiges Bohrbild**
- **Längen bis ca. 10m möglich**
- **rundum dicht verschweißt**
- **auf Risse geprüft**



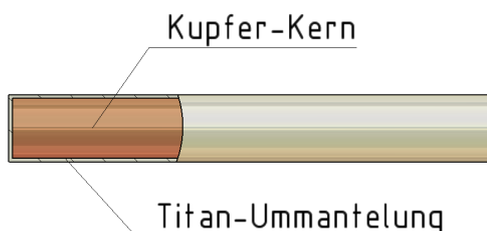
alle Angaben unter Vorbehalt

Rundstab Ø19mm	Artikel- bezeichnung	Material in mm	Stab- Länge A in mm	Stück- zahl	Preis	
 	CR6-24-TiCu	Ø19	610			
	CR6-30-TiCu	Ø19	762			
	CR6-36-TiCu	Ø19	915			
	CR6-42-TiCu	Ø19	1067			
	CR6-48-TiCu	Ø19	1220			
	CR6-60-TiCu	Ø19	1524			
	Wunschmaß	Ø19				
	Wunschmaß	Ø19				

Doppelschiene 12,7mm	Artikel- bezeichnung	Material in mm	Stab- Länge A in mm	Stück- zahl	Preis	
 	CS4-24-TiCu	12,7x12,7	610			
	CS4-30-TiCu	12,7x12,7	762			
	CS4-36-TiCu	12,7x12,7	915			
	CS4-42-TiCu	12,7x12,7	1067			
	CS4-48-TiCu	12,7x12,7	1220			
	CS4-60-TiCu	12,7x12,7	1524			
	Wunschmaß	12,7x12,7				
	X=					

Doppelschiene 19mm	Artikel- bezeichnung	Material in mm	Stab- Länge A in mm	Stück- zahl	Preis	
 	CS6-24-TiCu	19x19	610			
	CS6-30-TiCu	19x19	762			
	CS6-36-TiCu	19x19	915			
	CS6-42-TiCu	19x19	1067			
	CS6-48-TiCu	19x19	1220			
	CS6-60-TiCu	19x19	1524			
	Wunschmaß	19x19				
	X=					

Maß X:
6,5mm für Schrauben M6 oder ¼"
9mm für Schrauben M8
11mm für Schrauben M10



beliebige Profilgrößen und Längen bis 10m lieferbar!!!

Firma/company		Ansprechpartner/contact person			W1-30-9
Straße/address		Tel.		Email:	
PLZ/Ort		Fax			2016.05.i © copyright 2008 Bertold Oberle OHG