

Kontaktrör M6x28 1,0mm BZ CuCrZr

Typer av kontaktrör



Beroende på användningen av kontaktröret kan flera kilometer tråd passera genom denna lilla slitdel per dag. Därför är det ännu viktigare att använda rätt typ av kontaktrör för svetsapplikationer och slangpaket i god kvalitet. Tillverkare av svetsmaskiner rekommenderar redan lämpliga kontaktrör i sina produktkataloger – för slangpaket och svetsprocessen. Standardgängade anslutningar finns i storlekarna M6, M8, M10 eller större. Den övergripande geometrin, det exakta centrerade hålet för tråddiametern och kontaktrörs materialet är också viktiga. ABICOR BINZEL använder en patenterad tillverkningsprocess för exakt borring. Grundregeln för svetsning: ju högre svetseffekt, desto större dimensioner av kontaktrören.

Kontaktrör och svetstråd

I allmänhet kan alla tre kontaktrörstyperna (E-Cu, CuCrZr och HDS) användas med vilken tråd som helst. Det är dock viktigt att vara bekant med materialen och deras egenskaper.

Till exempel leder en aluminiumtråd mindre bra än en kopparpläterad tråd, därför kan aluminium svetsas bättre med en E-Cu kontaktspets på grund av bättre strömöverföring. Men när aluminium expanderar mer termiskt måste en något större innerhålsdiameter beaktas när man väljer kontaktmunstycke.

Svetstråd kan bestå av följande material:

- Kopparpläterad och icke kopparpläterad kolstål
- Rostfritt stål i valfri legering
- Aluminiumlegeringar
- Kopparlödning legeringar (CuSi och liknande)
- Special material, såsom nickel- och titanlegeringar
- Rörtråd

Beroende på kvaliteten på deras yta slits dessa svetstrådar annorlunda. Alla trådar med en grov yta, såsom rörtråd och vissa icke-koppartrådar, sliter snabbt på kontaktmunstycket. Vid användning av sådana svetstrådar bör kontaktmustycken av hårdare material användas, till exempel CuCrZr kontaktmunstycken.

24 kr

M6	Kontaktrör	Ø 1,0 mm	Binzel MB 24
Binzel MB 25	Binzel MB 26	Binzel MB 36	Binzel MB 240
Binzel MB 401	Binzel MB 501	Binzel ABIMIG® A LW	
Binzel ABIMIG® A T LW			
Binzel ABIMIG® W	Binzel ABIMIG® W T		

Specifikation

Artikelnr: B140.0245