



Zinktråd (Zn99,99)

Sinktråd med høy renhetsgrad. Produsert med de strengeste krav til finish og toleranser, noe som sikrer en jevn og uavbrutt sprøyteprosess. Levers på spoler a 20 kg (SH 390 K), i ring a ca 25 kg, eller endeløs på tønner a 250 kg. Tilgjengelige tråddimensjoner 1,6 mm, 2,0 mm, 2,3 mm (Kal. 11), 2,5 mm, 3,0 mm, 3,17 mm (1/8"), 3,48 mm, 4,76 mm (=3/16").

Fordeler:

- Renhet Zn 99,99%, ihht EN ISO 14919.
- Lavt kadmium innhold Cd maks 0,0005.
- Ekstra stor vedheft.
- Ren, jevn og oljefri trådoverflate. Sikrer god elektrisk ledningsevne samt, lang levetid på dysene.
- Glatt og jevn overflate uten fargeforskjeller. Gjennomsnittlig overflateruhet Ra < 10 µm.
- Typisk analyse: Zn > 99,99%, Pb < 0,005, Cd < 0,005, Pb+Cd < 0,006, Fe 0,003, Sn < 0,001, Cu < 0,002. Andre < 0,12.



Zinktråd levert på plastspole (SH 390 K) a 20 kg for sprøyting med lysbueanlegg.



Zinktråd "endeløs" levert på fat a 250 kg for flamme eller lysbuesprøyting.

Varenr	Beskrivelse	Enh	Ant i enh	Pkn	Ant i pkn
08-ZN0317SE	Zinktråd 3,17 mm (1/8") soft/endeløs	kg	1	fat	250
08-ZN0476SE	Zinktråd 4,76 mm (3/16) soft/endeløs	kg	1	fat	250
08-ZN0200ME	Zinktråd 2,0 mm medium/endeløs	kg	1	fat	250
08-ZN0250ME	Zinktråd 2,5 mm medium/endeløs	kg	1	fat	250
08-ZN0250MS	Zinktråd 2,5 mm medium/20 kg spole	kg	1	spole	20

Zink / aluminiumstråd (ZnAl15)

Tråd bestående av 85 % zink og 15 % aluminium. Forener zinkens gode katodiske egenskaper med aluminiumens større kjemiske, mekaniske og termiske egenskaper. Kan leveres i samme dimensjoner og forpakning som Zn99,99.

Fordeler:

- Renhet Zn 84 - 86%, Al 14 - 16 % ihht EN ISO 14919.
- Lavt kadmium innhold Cd maks 0,0005.
- Stor vedheft.
- Ren, jevn og oljefri trådoverflate. Sikrer god elektrisk ledningsevne samt, lang levetid på dysene.
- Glatt og jevn overflate uten fargeforskjeller. Gjennomsnittlig overflateruhet Ra < 10 µm.
- Typisk analyse: Zn 84 - 86 %, Al 14 - 16 % Pb < 0,005, Cd < 0,005, Pb+Cd < 0,006, Fe 0,05, Sn < 0,001, Cu < 0,01. Andre < 0,12.

Aluminiumstråd (Al99,95)

Ren aluminiumstråd produsert i hht EN 573-3. Leveres i ø 2,5 mm for lysbuesprøyting på SH 390 K spole. Brukes hovedsakelig innen offshore relaterte applikasjoner og i tilfeller der man er ute etter et korrosjonshindrende belegg med høy varmebestandighet.

Varenr	Beskrivelse	Enh	Ant i enh	Pkn	Ant i pkn
08-ALU0250HS	Aluminiumstråd 2,5 mm hard/7 kg spole	kg	1	spole	7



Aluminiumstråd levert på plastspole (SH 390 K) a 7 kg for sprøyting med lysbueanlegg.