

C

COILS

Tuppen på en PCI-wire består av en fleksibel spiralstruktur. Dette er det man vanligvis omtaler som «coil».

Det finnes ulike typer coils – fra den enkle spiralen formet av en tråd (konvensjonell coil) A), til komplekse strukturer spunnet sammen av flere tråder.

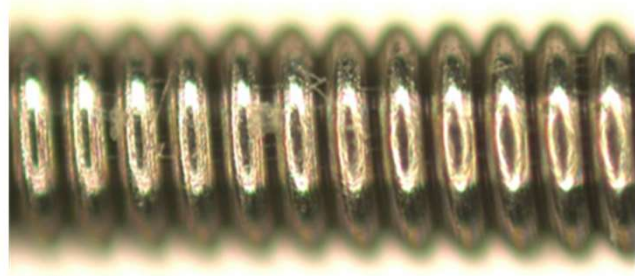
Eksempler på komplekse coils:

ACT-ONE coil:

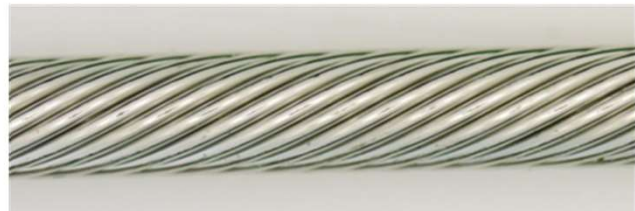
sekss individuelle tråder i rustfritt stål – spunnet sammen til en hul sylinder. ACT-ONE danner den doble kjernen i f.eks. Sion Blue wiren. B)

ROPE coil:

Fire individuelle tråder i rustfritt stål – spunnet sammen til en yttercoil i tippen på en SUOH03 wire. Denne typen coil er vesentlig mer fleksibel enn en konvensjonell coil. C)



A: konvensjonell coil



B: ACT-ONE coil



C: ROPE coil