

>> S 6. Flexibel skyddsslang i tätt utförande

Kablarna skyddas av en korrugerad, flexibel och helt tät skyddsslang i rostfritt stål som svetsas till elementets mantelrör. Detta utförande krävs när kablarna måste passera områden med vätskor, korrosiva gaser etc.



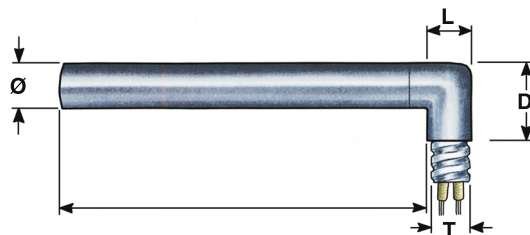
>> S 7. Förslutet element

Alla högeffektelement kan tillverkas helt förslutna. Beroende på att det keramiska isolationsmaterialet är starkt hygroskopiskt så kan elementet lätt absorbera fuktighet från atmosfären och då minskar den elektriska isolationen. Även om denna nackdel kan avhjälpas genom en kort tids förvärmning, så måste elementet förslutas för att undvika fuktabsorption. Detta görs med epoxy eller silikon då temperaturen vid elementets anslutningsände är under 260°C eller med den patenterade SC400-förslutningen för temperaturer över 260°C. Förslutning krävs när elementänden kan komma att utsättas för vatten, oljeläckage, korrosiva gaser etc.



>> S 8. Vinkelrät kabelanslutning

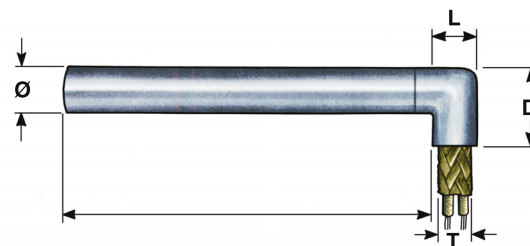
Kablarna skyddas av en flexibel skyddsslang i galvaniserat stål.



>> S 9. Vinkelrät kabelanslutning

Kablarna skyddas av en flexibel metallfläta i galvaniserat stål.

Dimensioner på vinkelrör						
Ø	6.5-1/4"	8-5/16"	10-3/8"	12.5-1/2"	16-5/8"	20-3/4"
L	7.5	8	10	12.5	16	20
D	18	20	23	27	30	36
Dimensioner på metallfläta						
T	6.7	7.5	8.5	10.5	12.5	13



>> S 10. Vinkelrät kabelanslutning

Flexibla kablar som är anslutna direkt till elementet i 90° vinkel. Speciellt användbar i små utrymmen.

Ø	6.5-1/4"	8-5/16"	10-3/8"	12.5-1/2"	16-5/8"	20-3/4"
L	8	8	10	12	14	16

