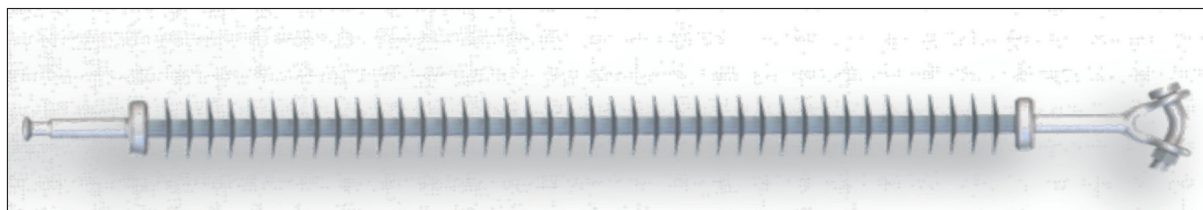
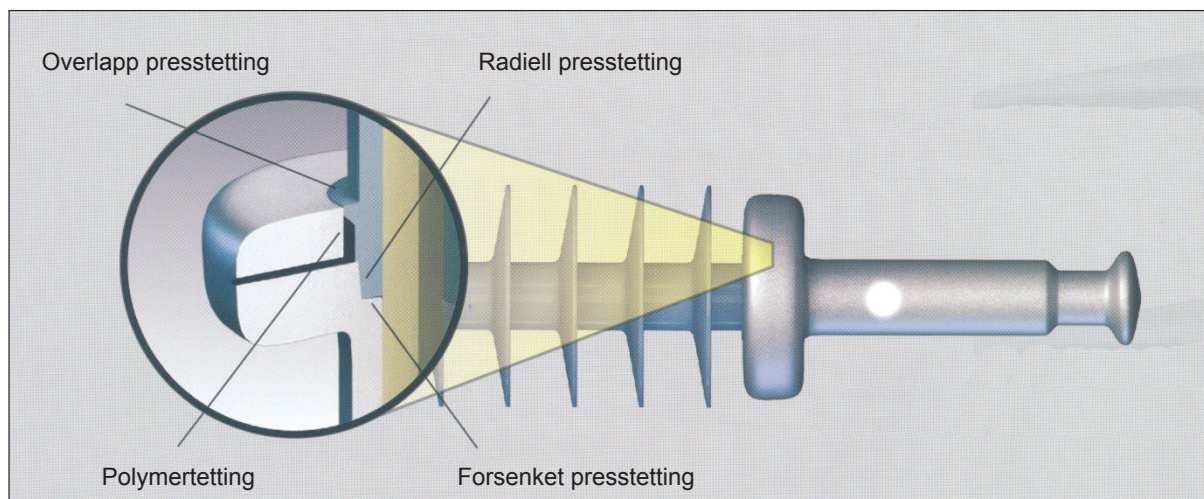


Qsil strekkisolatorer

Qsil isolatorer er en ny generasjon polymerisolatorer som har et redundantt forseglingsystem som garanterer mot fuktinntrengning. Redundansen i dette systemet utgjøres av en ny metode for innfesting av endebeslag. Fukten må trenge gjennom fire forskjellige barrierer som følger på hverandre for å nå inn til staven. Dette utgjør en forsikring mot fuktinntrengning som ingen andre kan tilby.

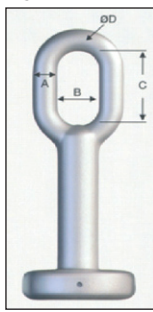


Tekniske data

Systemspenning	Enhet	69 kV		132 kV		
El nr.		28 611 52	28 611 53	28 611 55	28 611 56	28 611 46
SML	kN	20	160	120	160	210
Seksjonslengde	mm	899	963	1394	1455	1455
Overslagslengde	mm	612	627	1107	1120	1120
Krypestrømsvei	mm	1803	2083	3277	3785	3785
50Hz Holdespenning	kV	165	170	305	310	310
Impulsspenning neg.	kV	335	345	630	635	635
Impulsspenning pos.	kV	355	360	635	640	640

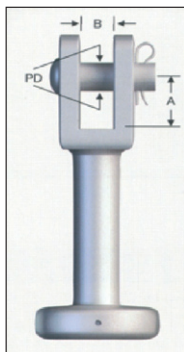
Beslag

Øye



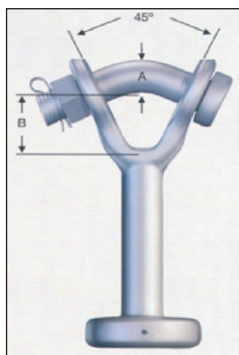
Dimensjoner i mm				
SML	A	B	C	D
120	15.74	25.40	50.80	15.74
160	19.05	25.40	50.80	21.59
210	19.05	25.40	50.80	21.59

Gaffel



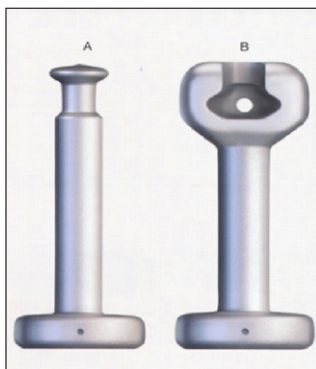
Dimensjoner i mm				
SML	Klasse	A	B	PD
120	IEC 16C	36	19	16
160	IEC 19L	46	21	19
210	IEC 19L	46	21	19

Y-Gaffel



Dimensjoner i mm			
SML	A	B	Bolt diam.
120	19.05	38.86	19
160	22.35	40.39	22
210	22.35	40.39	22

Kule-kulehake



SML	Klasse
120	IEC 16mm
160	IEC 20mm
210	IEC 20mm