

# Monteringsanvisning

**Produktnamn:** Kabelskarv 1kV - SSMH - 3-4-  
ledar plastkabel exkl.  
skarvhylsa



**E-nr.:** 0718210, 0718212, 0718842,  
0718214, 0718215, 0718216

Typ: SSMH

3-ledare med skärm, 4-ledare med och utan skärm och 5-ledare (endast SSMH25)

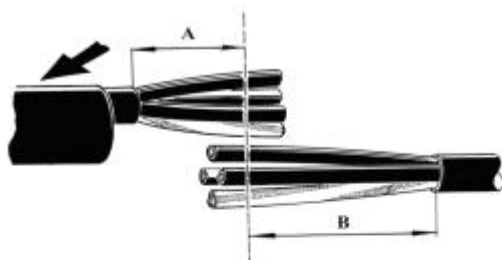
## Grundregler:

Rengör kabelmantel och ledarisation. Ta bort eventuellt fett. Riktig temperatur på gasollågan uppnås då flammen är gul. Fasisolation och kabelmantel ruggas upp med slipband för att limmet skall få gott fäste.

Fövärm krympområdet. Starta krympningen från mitten och värm jämnt runt krympslangen. Se till att slangen krymper ordentligt ned innan du fortsätter ut mot ändarna. För att skydda

ledarisationen vid förskjutna skarvhylsor kan man använda en del av kabelmanteln, som tas bort efter krympning.

E-nummer	Benämning	Typ	Ledararea Al, mm <sup>2</sup>	Ledararea Cu, mm <sup>2</sup>	A mm	B mm
0718210	1kV kabelskarv Cu 4x2,5-4 exklusive presshylsor	SSMH-14		2,5-4	60	100
0718212	1kV kabelskarv Cu 4x6-16 exklusive presshylsor	SSMH-24		6-16	90	160
0718842	1kV kabelskarv Cu 5x6-16 exklusive presshylsor	SSMH-25		6-16	90	160
0718214	1kV kabelskarv 4x25-50 exklusive presshylsor	SSMH-44	25-50	25-70	120	280
0718215	1kV kabelskarv 4x50-150 exklusive presshylsor	SSMH-54	50-150	70-150	200	350
0718216	1kV kabelskarv 4x150-240 exklusive presshylsor	SSMH-64	150-240	120-240	250	500



**Figur 1:** Palla upp kablarna och gör ett överlapp på ca. 100 mm. Avmantla och kapa enligt mått A och B i tabellen. Träd ytterröret på en av kabeländarna.



**Figur 2:** Avisolera enligt bild. Träd på isoleringsrören över de längsta ledarna.



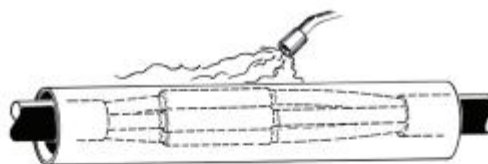
**Figur 3:** Pressa skarvhylsorna.



**Figur 4:** Centrera isoleringsrören över skarvhylsorna. Krymp ned med början från mitten.



**Figur 5:** Vid skarvning av kabel med skärm. Linda några lager eltejp över skärmtrådsskarvhylsan.



**Figur 6:** Centrera ytterröret över skarvöppningen. Börja krympa från mitten och ut mot ändarna.



**Figur 7:** Skarven är nu driftklar. Låt den svalna till handvärme innan den belastas mekaniskt.

december 24