

ENSTO

Standard Selection UG



Better life.
With electricity.

Dessa kabeltillbehör
utgör grunden i
kabeltillbehörsprogrammet
från Ensto. Komplet
sortiment på
ensto.se

Kabelskarvar för lågspänning

SJK - Krympskarvsatser för 3 och 4-ledare

För skarvning av 1 kV plastisolerade (PEX, PE, PVC) kablar, 3- och 4-ledare, med eller utan skärm. Satsen innehåller: 4 st krympslangar för isolering över skarvhylsor och 1 st krymslang för återställande av yttermanteln samt montageanvisning.

Krympslangarna är invändigt belagda med lim. Typbeteckning med C är inkl skruvskarvhylsor. t.ex SJK1C.

SJK1C4.300 är en reparationsskarv för att reperera avgrävda eller skadade kablar. Innehåller 4st 30cm långa skarvrör och erforderlig isolation.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	VIKT G
07 183 79	SJK05	6-16	12
07 183 80	SJK0	6-25	259
07 183 81	SJK1	25-70	315
07 183 82	SJK2	50-120	580
07 183 83	SJK3	95-240	750
07 183 84	SJK4	150-300	980
Inkl Skarvhylsor			
07 024 92	SJK1C4.300 Reparationsskarv	6-50	2100
07 183 58	SJK0C	6-25	257
07 020 26	SJK1C-SE inkl 2st uppbyggnadssatser	6-50	611
07 183 59	SJK1C	16-50	552
07 183 22	SJK2C	50-95	1553
07 183 23	SJK3C	95-240	1770
07 023 00	SJK3.5C extra stor mantelslang	150-240	2397
07 183 24	SJK4C	150-300	2825



SJPK - Krympskarvsatser övergång papper - plast

För övergång från pappersisolerad 4-ledarkabel till plastisolerad 3-ledarkabel med skärm eller plastisolerad 4-ledarkabel utan skärm. Satsen innehåller: 4 st krympslangar för isolering över skarvhylsor och 1 st krymslang för återställande av yttermanteln, ett grenformgods, en Cu-fläta, + fjäder en förtennad Cu-tråd och en slangklämma till förbindelsen mellan armeringen och blymanteln.

Utfyllnadsbitar och en rengöringsduk. Typbeteckning med C är inkl skruvskarvhylsa. t.ex SJPK1C

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	VIKT G
07 021 35	SJPK1	6-50	552
07 021 36	SJPK2	50-95	1591
07 021 37	SJPK3	95-240	1688
Inkl skarvhylsor			
07 021 26	SJPK1C	6-50	1009
07 021 28	SJPK2C	50-95	1594
07 021 34	SJPK3C	95-240	2836



SJKV - Krympskarvsatser för 4+1 och 5-ledare inkl skruvskarvhylsa

För skarvning av 1 kV plastisolerade (PEX, PE, PVC) kablar, 4+1 och 5-ledare. Satsen för 4+1 innehåller: 4 st krympslangar för isolering över skarvhylsor, kopparnät, vultejp och 1 st krymslang för återställande av yttermanteln samt erforderliga skruvskarvhylsor .

Satsen för 5-ledare innehåller: 5 st krympslangar för isolering över skarvhylsor och 1 st krymslang för återställande av yttermanteln samt erforderliga skruvskarvhylsor .

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SKARVHYLSA	VIKT G
07 183 00	SJKV0C	6-25 (4+1)	5XSJ0.47	48
07 183 01	SJKV1C	16-50 (4+1)	5XSLJ1.27	100
07 183 02	SJKV2C	50-95 (4+1)	5XSLJ2.27	70
07 183 03	SJKV3C	95-240 (4+1)	5XSLJ3.47	80
07 183 04	SJKV4C	150-300 (4+1)	5XSLJ4.47	90
07 183 10	SJKV0C-SE	6-25 (5 ledare)	5XSJ0.47	84
07 183 11	SJKV1C-SE	6-50 (5 ledare)	5XSLJ1.27	75



Ändavslut 12 - 24 kV 1-ledarkabel

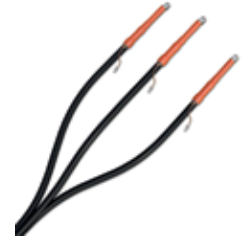
HIT1 Inomhusavslut för PEX isolerad kabel 12 och 24 kV inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsedda för alla PEX- och plastisolerade 1- ledarkabel 12, 24 kV, i torr inomhusmiljö.

Vid montage i inomhusmiljöer där risk för kraftig nedsmutsning och/eller fukt föreligger, bör kabelavslut för utomhusmiljö användas.

Kabelavsluten levereras i kompletta satser för 3 faser. "Anti tracking" samt fältstyrande krympslangar, mastik, samt montageanvisning. Inklusive skruvkabelskor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 092 47	HIT1.1202L	35-95	12
07 092 48	HIT1.1203L	95-240	12
07 092 49	HIT1.1204L	150-300	12
07 092 50	HIT1.1205L	400-630	12
07 092 53	HIT1.2402L	25-95	24
07 092 54	HIT1.2403L	95-240	24
07 092 55	HIT1.2404L	150-300	24
07 092 56	HIT1.2405L	400-630	24



CIT1 inomhusavslut för PEX isolerad 1-ledarkabel inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut inomhus avsedd för PEX-och plastisolerade runda 1-ledarkablar max 24 kV, satsen är för 3 faser. Vid montage i torra inomhusmiljöer där risk för kraftig nedsmutsning och/eller fukt föreligger, bör kabelavslut för utomhusmiljö användas.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	KRAG DIAMETER MM	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/ FP
07 070 05	CIT1.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 10-95	265	62	3	3
07 070 06	CIT1.2403L	Al/Cu 95-240 **	Al/Cu 70-240	270	62	3	3
07 070 07	CIT1.2404L	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	310	62	3	3
07 070 08	CIT1.2405L	Al/Cu 400-630	Al/Cu 400-630	370	62	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

***) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²



HOT1 Utomhusavslut för PEX isolerad 1-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsedda för alla PEX- och plastisolerade 3-ledarkablar 12, 24 kV, för 1-ledarkablar i torr och fuktig utomhusmiljö. Kabelavsluten levereras i kompletta satser för 3 faser. "Anti tracking" samt fältstyrande krympslangar, mastik, samt montageanvisning. Inklusive skruvkabelskor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 092 79	HOT1.1202L	35-95	12
07 092 80	HOT1.1203L	95-240	12
07 092 81	HOT1.1204L	150-300	12
07 092 82	HOT1.1205L	400-630	12
07 092 85	HOT1.2402L	25-95	24
07 092 86	HOT1.2403L	95-240	24
07 095 87	HOT1.2404L	150-300	24
07 095 88	HOT1.2405L	400-630	24



COT1 utomhusavslut för PEX isolerad 1-ledarkabel inkl skruvkabelskor.

Kabelavslut utomhus avsedd för PEX-och plastisolerade runda 1-ledarkablar max 24 kV, satsen är för 3 faser

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	KRAG DIAMETER MM	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/ FP
07 070 24	COT1.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 10-95	345	100	3	3
07 070 25	COT1.2403L	Al/Cu 95-240 **	Al/Cu 70-240	350	100	3	3
07 070 26	COT1.2404L	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	390	100	3	3
07 070 27	COT1.2405L	Al/Cu 400-630	Al/Cu 400-630	450	100	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

***) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²



Ändavslut 3-ledarkabel 12-24kV

HIT3 Inomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsett för alla PEX-isolerade 3-ledarkablar med runda och sektorformade ledare. Ledande slang skyddar slackarna och ledande grenbyxa tätar mot fuktinträngning. 12,24 kV i inomhusmiljö. Vid montage i inomhusmiljöer där risk för kraftig nedsmutsning och/eller fukt föreligger, bör kabelavslut för utomhusmiljö användas.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 095 04	HIT3.1211L	10-35	12
07 095 05	HIT3.1212L	35-95	12
07 095 06	HIT3.1213L	95-240	12
07 095 07	HIT3.1214L	150-300	12
07 095 11	HIT3.2412L	10-95	24
07 095 12	HIT3.2413L	95-240	24
07 095 13	HIT3.2414L	150-300	24



CITH3 inomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsett för alla PEX-isolerade 3-ledarkablar med runda ledare. Ledande slang skyddar slackarna och ledande grenbyxa tätar mot fuktinträngning. 12,24 kV i inomhusmiljö. Vid montage i inomhusmiljöer där risk för kraftig nedsmutsning och/eller fukt föreligger, bör kabelavslut för utomhusmiljö användas.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	KRAG DIAMETER MM	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/FP
07 070 51	CITH3.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 10-95	500-1100	62	3	3
07 070 52	CITH3.2403L	Al/Cu 95-240 **	Al/Cu 70-240	500-1100	62	3	3
07 025 97	CITH3.2404L	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	500-1100	62	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

**) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²



HOT3 Utomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsett för alla PEX-isolerade 3-ledarkablar med runda och sektorformade ledare. Ledande slang skyddar slackarna och ledande grenbyxa tätar mot fuktinträngning. 12,24 kV i utomhusmiljö.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 095 24	HOT3.1211L	10-35	12
07 095 25	HOT3.1212L	35-95	12
07 095 26	HOT3.1213L	95-240	12
07 095 27	HOT3.1214L	150-300	12
07 095 31	HOT3.2412L	10-95	24
07 095 32	HOT3.2413L	95-240	24
07 095 33	HOT3.2414L	150-300	24



COTH3 utomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel inkl skruvkabelsko.

Kabelavslut avsett för alla PEX-isolerade 3-ledarkablar med runda ledare.

Ledande slang skyddar slackarna och ledande grenbyxa tätar mot fuktinträngning.

12,24 kV i utomhusmiljö.



E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	KRAG DIAMETER MM	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/FP
07 070 56	COTH3.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 25-95	500-1400	100	3	3
07 070 57	COTH3.2403L	Al/Cu 95-240 **	Al/Cu 70-240	500-1400	100	3	3
07 025 98	COTH3.2404L	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	500-1400	100	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

***) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²

CITH31 Förlängda inomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel inkl skruvkabelsko.

Inomhusavslut inklusive partskärningssats för rund PEX-isolerad 3-ledar kabel, Slack längd 0,5-2 m

Satsen bygger om 3-ledar kabel till 1-ledar kabel, därefter monteras avslut för 1-ledarkabel.

Detta montage förenklar anslutning i ställverk som är konstruerade för 1-ledarkabel.

Vid montage i inomhusmiljöer där risk för kraftigt nedsmutsning och/eller fukt föreligger, bör kabelavslut för utomhusmiljö användas.

Med denna konstruktion samt grenformgods och ledarisolering av isolerat materiel gör att grenen kan förläggas i mark.



E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/FP
07 022 38	CITH31.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 10-95	500-2000	3	3
07 022 39	CITH31.2403L	Al/Cu 70-240 **	Al/Cu 70-240	500-2000	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

***) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²



COTH31 Förlängda utomhusavslut för PEX isolerad 3-ledarkabel inkl skruvkabelsko.

Utomhusavslut inklusive partskärningssats för rund PEX isolerad 3-ledar kabel, Slack längd 0,5-2 m.

Satsen bygger om 3-ledar kabel till 1-ledar kabel, därefter monteras avslut för 1-ledarkabel.

Detta montage förenklar anslutning i ställverk som är konstruerade för 1-ledarkabel.

Med denna konstruktion samt grenformgods och ledarisolering av isolerat materiel gör att grenen kan förläggas i mark.



E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	AVSLUTETS LÄNGD	ANTAL KRAGAR/FAS	FASER/FP
07 022 87	COTH31.2402L	Al/Cu 35-95 *	Al/Cu 10-95	500-2000	3	3
07 022 88	COTH31.2403L	Al/Cu 70-240 **	Al/Cu 70-240	500-2000	3	3

*) Sektorformad ledare 50 och 95 mm²

***) Sektorformad ledare 150 och 240 mm²



Kabelskarvar 12 - 24 kV 1-ledare

HJ11 Kabelskarv för PEX isolerad 1-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvskarvhylsa

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad 1-ledar kablar 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 1-fas, erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband samt montageanvisning.

Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 199 17	HJ11.1202C	25-95	12
07 199 18	HJ11.1203C	95-240	12
07 199 19	HJ11.1204C	150-300	12
07 199 20	HJ11.1205C	400-630	12
07 199 21	HJ11.1206C	800-1000	12
07 199 23	HJ11.2402C	25-95	24
07 199 24	HJ11.2403C	95-240	24
07 199 25	HJ11.2404C	150-300	24
07 199 26	HJ11.2405C	400-630	24
07 199 27	HJ11.2406C	800-1000	24



CJH11 hybridskarvsatser för PEX isolerad 1-ledarekabel med varmkrypsmantel inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda 1-ledar kablar 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 1-fas, erforderlig isolation samt yttermantel i varmekrymp. Inklusiv skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 200 03	CJH11.2402C	Al/Cu 35-95	Al/Cu 10-95	1
07 200 04	CJH11.2403C	Al/Cu 70-240	Al/Cu 70-240	1
07 200 05	CJH11.2404C	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	1



CJ11 kallskarvsatser för PEX isolerad 1-ledarkabel med kallkrypsmantel av silikon inkl skruvskarvhylsa

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda 1-ledar kablar 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 1-fas, erforderlig isolation samt yttermantel i kallkrymp. Inklusiv skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 200 25	CJ11.2402C	Al/Cu 35-95	Al/Cu 10-95	1
07 200 26	CJ11.2403C	Al/Cu 70-240	Al/Cu 70-240	1
07 200 27	CJ11.2404C	Al/Cu 240-300	Al/Cu 185-300	1



Kompletteringsats för skarvning från 3-ledare PEX kabel till 1-ledare PEX kabel

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	FÖR GRUNDSATS	FÖRPACKNING
07 199 83	SJE42	25-95	HJ11	1
07 199 84	SJE43	95-300	HJ11	1



CJAI0 All-in-One

Kabelskarv för XLPE isolerade kablar max 24 kV. Satsen är för 1st 1-ledar kablar med Cu skärm. Satsen innehåller skarvrör med momentskruv för både Cu/Al.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 021 98	CJAI011.2403C	Al/Cu 95-240	Al/Cu 70-240	1



CJAI0 All-in-One Wiski

Kabelskarv för XLPE isolerade kablar max 24 kV. Satsen är för 1st 1-ledar kablar med Cu skärm. Satsen innehåller skarvrör med momentskruv för både Cu/Al.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 021 99	CJAI0W11.2403C	Al/Cu 95-240	Al/Cu 70-240	1



Kompletteringsats för skarvning av TT-kablar

Tvårvattentät kompletteringsats används vid skarvning av vattentäta kablar typ AXAL-TT, AXLJ-TT och Axclight-TT

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA MM2	12-36 KV
07 199 80	TT1.1	25-1000	Sats 1-ledare
07 199 81	TT3.1	25-300	Sats 3-ledare



Kabelskarvar 12 - 24 kV 3-ledare

HJ33 Kabelskarv för PEX isolerad 3-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvskarvhylsa

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda och sektorformade 3-ledar kablar 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 3-fas, erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband samt montageanvisning. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 199 95	HJ33.1201C	10-95	12
07 199 50	HJ33.1202C	35-95	12
07 199 51	HJ33.1203C	95-240	12
07 199 52	HJ33.1204C	150-300	12
07 199 53	HJ33.2402C	10-95	24
07 199 54	HJ33.2403C	95-240	24
07 199 55	HJ33.2404C	150-300	24



Uppbyggnadssatser för plastisolerad kabel

Kompletteringsset för att bygga upp diametern på kablar som är klenare än grundsetsen areaområde.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	FÖR GRUND-SATS	LEDAR AREA 24KV	FÖR GRUND-SATS
07 199 78	SBK10	Al/Cu 10-25	HJ33.1202C	Al/Cu 10-16	HJ33.2402C
07 199 79	SBK20	Al/Cu 35-70	HJ33.1203C	Al/Cu 25-70	HJ33.2403C



Kompletteringsset för skarvning från 3-ledar PEX kabel till 1-ledar PEX kabel

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	FÖR GRUNDSATS	SPÄNNING KV
07 199 89	SJE44	25-95	HJ33/CJH33	Sats 1- mot 3-led
07 199 90	SJE45	95-300	HJ33/CJH33	Sats 1- mot 3-led



Kabelskarv för PEX isolerad 3-ledarkabel 12 och 24 kV inkl skruvskarvhylsa och TT-sats.

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda och sektorformade 3-ledar kablar 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 3-fas, erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband, TT-sats samt montageanvisning. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 021 67	HJ33.1202CTT	35-95	12
07 021 68	HJ33.1203CTT	95-240	12
07 021 69	HJ33.2402CTT	10-95	24
07 021 73	HJ33.2403CTT	95-240	24



CJH33 hybridskarvsatser för PEX isolerad 3-ledarekabel med varmkrypsmantel inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda 3-ledar kabel 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 3-fas, erforderlig isolation i kallkrymp samt yttermantel i varmkrymp. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 024 90	CJH33.1202C	Al/Cu 50-95		
07 200 20	CJH33.2402C	Al/Cu 70-95	Al/Cu 25-95	1
07 200 21	CJH33.2403C	Al/Cu 150-240	Al/Cu 95-240	1
07 025 96	CJH33.2404C	Al/Cu 185-300	Al/Cu 185-300	1
07 026 51	CJH33.1203C	Al/Cu 120-240		1



CJH33 hybridskarvsatser för PEX isolerad 3-ledarkabel med varmkrympsmantel inkl TT-sats inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för PEX-isolerad runda 3-ledar kabel 12, 24 kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser för 3-fas, erforderlig isolation i kallkrymp, TT-sats samt yttermantel i varmkrymp
Inklusive skruvskarvhylsor

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12 KV	LEDARAREA 24 KV	FÖRPACKNING
07 024 91	CJH33.1202CTT	Al/Cu 50-95		1
07 021 74	CJH33.2402CTT	Al/Cu 70-95	Al/Cu 25-95	1
07 021 75	CJH33.2403CTT	Al/Cu 150-240	Al/Cu 95-240	1
07 028 39	CJH33.1203CTT	Al/Cu 120-240		1



Kabelskarv för Pappersisolerad 3-ledarkabel 12kV inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för pappersisolerade 3-ledarkablar 12kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser med erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband samt montageanvisning. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	SPÄNNING KV
07 199 58	HJP33.1202C	50-70	12
07 199 59	HJP33.1203C	95-185	12



Kabelskarv för Pappersisolerad 3-ledarkabel mot PEX isolerad 3-ledarkabel inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för pappersisolerade 3-ledarkablar mot PEX-isolerade 3-ledarkablar 12kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser med erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband samt montageanvisning. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	PAPPER MM2	SPÄNNING KV
07 199 67	HJT33.1202C	35-95	50-70	12
07 199 68	HJT33.1203C	95-240	95-185	12



Kabelskarv för Pappersisolerad 3-ledarkabel mot PEX isolerad 1-ledarkabel inkl skruvskarvhylsa.

Kabelskarv avsedd för pappersisolerade 3-ledarkablar mot PEX-isolerade 1-ledarkablar 12kV. Kabelskarvarna levereras i kompletta satser med erforderlig isolation samt fältstyrande krympslangar, mastik, tätningsband samt montageanvisning. Inklusive skruvskarvhylsor.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	PAPPER MM2	SPÄNNING KV
07 199 62	HJT31.1202C	35-70	35-95	12
07 199 63	HJT31.1203C	95-240	95-185	12



Uppbyggnadssatser för papperskabel

Kompletteringssats för att bygga upp diametern på kablar som är klenare än grundsatsen areaområde.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA 12KV	FÖR GRUNDSATS
07 199 98	SBKP10	Al/Cu 10-35	HJT33(31).1202C
07 199 99	SBKP20	Al/Cu 35-70	HJT33(31).1203C



Skarvhylsor och kabelskor

Skruvskarvhylsor SLJ 1kV

Används för alla aluminium/koppar och papper/plastkablar. Skarvhylsorna är tillverkade av korrosionsbeständig förtennad aluminium. Rätt åtdragningsmoment erhålles genom åtdragning tills bultarna går av.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	LÄNGD	HÖJD	BREDD	VIKT G
08 118 88	SLJ0.47	Al10-35 Cu4-25 mm ² 4 bultar	50	8	14	0,024
08 898 46	SLJ1.27	Al/Cu 6-50 mm ² 2 bultar	54	11	20	0,034
08 898 47	SLJ2.27	Al/Cu 35-95 mm ² 2 bultar	58	16	27,5	0,067
08 898 48	SLJ3.47	Al/Cu 95-240 mm ² 4 bultar	119	25,5	37,7	0,278
08 898 49	SLJ4.47	Al/Cu 150-300 mm ² 4 bultar	130	43	42,6	0,382



Skruvkabelskor LUG 1kV

Används för både Al / Cu och fördedda med momentskruv så att pressverktyg inte behövs. Kabelskorna passar både för runda och sektorformade kablar.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	HÅLDIA METER	VIKT (KG)
08 898 12	LUG6-50/8LVTIN	Al 6-50, Cu 6-35 mm ²	ø 8,5	0,039
08 898 13	LUG6-50/10LVTIN	Al 6-50, Cu 6-35 mm ²	ø 10,5	0,039
	LUG6-50/12LVTIN	Al 6-50, Cu 6-35 mm ²	ø 12,5	0,039
08 898 16	LUG50-95/10LVTIN	Al 50-95, Cu 50-70 mm ²	ø 10,5	0,087
08 898 17	LUG50-95/14LVTIN	Al 50-95, Cu 50-70 mm ²	ø 14	0,087
08 898 20	LUG95-185/12LVTIN	Al 95-185, Cu 95-150 mm ²	ø 12,5	0,141
08 898 21	LUG95-185/14LVTIN	Al 95-185, Cu 95-150 mm ²	ø 14	0,141
08 898 24	LUG150-300/12LVTIN	Al 150-300, Cu 150-240 mm ²	ø 12,5	0,324
08 898 26	LUG150-300/16LVTIN	Al 150-300, Cu 150-240 mm ²	ø 16,5	0,324



SML - Skruvkabelsko för mellanspänning

Skruvkabelsko med momentskruv för Al- och Cu-ledare upp till 36 kV.

När rätt moment har uppnåtts går skruvskallen av och monteringen är klar.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	LÄNGD MM	BREDD MM	HÅL- DIAM- ETER MM	VIKT G
08 898 30	SML1.17	10-95 Al/Cu ø 13 mm	74	26	13	103
08 898 31	SML2.27	70-240 Al/Cu ø 13 mm	119	34	13	309
08 898 32	SML2.272	70-240 Al/Cu ø 17 mm	119	34	17	309
08 898 73	SML3.27	120-300 Al/Cu ø 13 mm	126	38	13	350
	SML3.272	120-300 Al/Cu ø 17 mm	126	38	17	350



SMJ - Skruvskarvhylsa för mellanspänning

Skruvskarvhylsa med mellanvägg och momentskruv för Al- och Cu-ledare upp till 36 kV.

När rätt moment har uppnåtts går skruvskallen av och monteringen är klar.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA	LÄNGD MM	BREDD MM	VIKT G
08 898 70	SMJ1.27	10-95 Al/Cu	70	26	103
08 898 71	SMJ2.47	70-240 Al/Cu	120	34	309
08 898 72	SMJ3.47	120-300 Al/Cu	130	37,7	470



Grenformgods och ändhättor

Grenformgods SBO

Grenformgodsen används för att skydda kabelavslut mot fukt och smuts.

Grenformgods för tätning av förgreningar på pappers- och eller plastisolerade kablar. Med eller utan skärm.

Invändigt belagt med lim, som smälter vid krympningen och tätar mot kabeln.

Grenformgodset har tjock vägg och tillverkat av modifierat polyolefin.



E-NUMMER	TYP	ANTAL LEDARE	D MAX/ MIN MM	S1 MAX/ MIN MM	VÄGGTJOCKLEK	H MM	H1 MM	LEDARAREA mm ²	PACK/ST
07 781 25	SBO4.1	4	48/14	15/4	1,5	105	25	4x6-50	1
07 781 26	SBO4.2	4	55/25	20/6	3,0	180	45	4x50-95	1
07 781 27	SBO4.3	4	72/22	25/9	3,0	190	45	4x50-150	1
07 781 28	SBO4.5	4	100/33	35/14	3,0	215	50	4x95-300	1

Ändhättor SEC

Ändhätta för tätning av pappers- och eller plastisolerade kablar. Med eller utan skärm.

Invändigt belagt med lim, som smälter vid krympningen och tätar mot kabeln.

Ändhättan har tjock vägg och tillverkat av modifierat polyolefin.



E-NUMMER	TYP	DIAMETER MAX/MIN MM	LÄNGD MM	VÄGGTJOCKLEK MM	PACK/ST
07 780 30	SEC1.1	15/5	45	2,3	1
07 780 31	SEC1.2	25/9	70	3,0	1
07 780 32	SEC1.3	40/15	102	3,2	1
07 780 33	SEC1.4	63/24	118	3,7	1
07 780 34	SEC1.5	75/32	133	4,3	1
07 780 35	SEC1.6	106/45	164	4,5	1
07 780 36	SEC1.7	120/57	155	4,0	1

Rekomenderade ändhättor

	KABLAR	AREA	YTTER Ø	
0,4 kV	N1XV	4X10	17,5 mm	SEC1.3 (40-15 mm) E07 780 32
		4X16	21 mm	SEC1.3 (40-15 mm) E07 780 32
		4X50	27 mm	SEC1.3 (40-15 mm) E07 780 32
		4X95	35 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		4X150	43 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		4X240	55 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
12 kV	typ AXKJ	3X25	37 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X50	41 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X95	48 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X150	55 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X240	64 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		24 kV	typ AXKJ	3X25
		3X50	50 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X95	58 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X150	64 mm	SEC1.5 (75-32 mm) E07 783 34
		3X240	76 mm	SEC1.6 (106-45 mm) E07 783 35

Beröringssäkra anslutningsdon

Skärmade anslutningsdon 250 A

Vinklade och raka skärmade anslutningsdon

Skärmade 250A vinklade och raka anslutningsdon med stift, används för anslutning till transformatorer och ställverk upp till 24 kV med genomföringar enligt EN 50180 och EN 50181, anslutning typ A (250 A). Satsen är för 3 faser inklusive skruvkabelskor. För 3 ledare inkl part-skärmningssats 2 meter. Grenformgods och ledarisolering är av isolerat material och går därför att förlägga i mark.

E-nummer	Produktkod	Beskrivning	Ledararea 12 kV mm ²	Ledararea 24 kV mm ²	Ström A
07 022 48	CONE250.2	Vinklat anslutningsdon	70-95	25-95	250
07 022 55	CONE250SE.2	Vinklat anslutningsdon 3 ledare	70-95	25-95	250
07 022 97	CONS250.2	Rakt anslutningsdon	70-95	25-95	250
07 022 98	CONS250SE.2	Rakt anslutningsdon 3 ledare	70-95	25-95	250



Skärmade anslutningsdon 630 A

Skärmade 630A vinklade anslutningsdon, används för anslutning till transformatorer och ställverk upp till 24 kV med genomföringar enligt EN 50180 och EN 50181, anslutning typ C1 (630 A). För PEX kablar både inomhus och utomhus Satsen är för 3 faser inklusive skruvkabelskor. Grenformgods och ledarisolering är av isolerat material och går därför att förlägga i mark.

E-nummer	Produktkod	Ledararea 12 kV mm ²	Ledararea 24 kV mm ²	Ström A
För 1 ledare				
07 022 99	CONT630.1	25-95	25-95	630
07 023 01	CONT630.2	95-240	70-240	630
07 023 03	CONT630.3	185-300	120-300	630
För 3 ledare inkl partskärmningssats 2 meter				
07 023 04	CONT630SE.1	25-70	25-70	630
07 023 05	CONT630SE.2	95-185	70-185	630
07 023 07	CONT630SE.3	240-300	120-300	630



Skärmat paralleldon 630 A

Skärmat 630A paralleldon, används för anslutning till CONT630 och CONTB630, ansluts med M12 bult. För PEX kablar både inomhus och utomhus. Satsen är för 3 faser inklusive skruvkabelskor. Grenformgods och ledarisolering är av isolerat material och går därför att förlägga i mark.

E-nummer	Produktkod	Ledararea 12 kV mm ²	Ledararea 24 kV mm ²	Ström A
För 1 ledare				
07 023 10	CONTB630.1	25-95	25-95	630
07 023 11	CONTB630.2	95-240	70-240	630
07 023 12	CONTB630.3	185-300	120-240	630
För 3 ledare inkl partskärmningssats 2 meter				
07 023 23	CONTB630SE.1	25-70	25-70	630
07 023 25	CONTB630SE.2	95-185	70-185	630
07 023 27	CONTB630SE.3	240-300	120-240	630



Ventilavledare 630 A

Skärmat ventilavledare, används för anslutning till CONT630 och CONTB630. Ventilavledaren skyddar transformatorer, ställverk och kablar mot överspänningar.

E-nummer	Produktkod	In kA	Uc kV
07 023 29	CONTS630.10-12	10	12
07 023 46	CONTS630.10-24	10	24



SJCW jordningssats för WISKI

Tilläggsatserna SJCW2595.2 och SJCW240.2 används tillsammans med CONE250, CONS250, CONT630 och CONTB630 för WISKI kabel.

E-nummer	Produktkod	Ledararea 12 kV	Ledararea 24 kV
	SJCW2595.2	25-95	25-95
07 092 23	SJCW70240.2	70-300	70-300



Kabelhållare

SH 709 Kabelhållare

Kabelhållaren passar för installationer på trästolpar. För att underlätta installationen av kabelhållaren på stolpen rekommenderas att förborra ett 10 mm hål för skruven.

E-NUMMER	TYP	BENÄMNING
06 300 84	SH709	för Ø 20-80 mm kabel



SH 710 Kabelhållare för ankarskena

Kabelhållaren för ankarskena kan användas i kabelskåp, ställverk, nätstationer etc. Installera genom att trycka in den fjäderbelastade profilmuttern i ankarskenan och sedan dra åt den med hylsnyckel [SW17].

E-NUMMER	TYP	BENÄMNING
06 300 85	SH710	för Ø 20-80 mm kabel



SH 711 Kabelhållare för stålband

Kabelhållaren för stålband är den mest flexibla lösningen för anläggningen. Den kan användas till metall, betong, komposit eller trästolpar. Passar med exempelvis COT37 stålband med spänne COT36. Verktyg för installation av stålbandet är CT42 åtdragningsverktyg.

E-NUMMER	TYP	LEDAR AREA
08 898 30	SML1.17	10-95 Al/Cu ø 13 mm





Ensto Sweden AB
Västberga allé 5
126 30 HÄGERSTEN
info.un@ensto.com

ensto.se