



ENSTO

Skip, offshore og
petrokjemi



Better life.
With electricity.

Skip, offshore og petrokjemi

Vårt materiell er tilpasset dagens marked av kabler etter Norsk elektroteknisk norm, NEK TS 606:2009. Det er lett å velge riktig materiell til den aktuelle kabel, ettersom NEK koden er beskrevet i vareoversikten. Våre skjøter er designet for kontrollanlegg, lys og kraftforsyning.

De har egenskaper som er tilpasset de kabler de er tiltenkt enten Fire Resistant, Flame Retardant eller andre kabelrelevante egenskaper. Alle skjøter og endeavslutninger er halogen-frie. Skjøtene er testet opp i mot relevante IEC normer. Testene er verifisert av DNV-GL. Verifikasjon kan lastes ned fra produkt databasen på www.ensto.no. Her finner man også Produktkort/FDV, og montasjebeskrivelse for produktet.

Ensto produserer (kitter) skjøtene og endeavslutninger lokalt i Norge noe som sikrer kort leveringstid.

Vi har et stort lager av komponenter for kabelutstyr til Skips-, offshore-, sjø- og petrokjemikabel.

- Stort antall lagerførte komponenter.
- Settes sammen til ferdige løsninger.
- Pakkes og sendes ofte samme dag.
- Sikrer våre kunder kort leveringstid.
- Markedets mest komplette leverandør på kabelutstyr.

Skjøter

Skjøter for Topside kabel

Skjøter for Topside kabler, på plattformer og andre installasjoner.

Skjøtene er designet for moderne Topside kabler, og finnes i utgaver for Fire resistant eller Flame retardant. Alle er halogen-frie og har lav røykutvikling. Utvalget omfatter utstyr fra signalkabler til 24 kV mellomspenningskabler.

Skjøter for signalkabel

NO
Skjøter for RFOU og BFOU 250 V signal- og kommunikasjonskabel, kollektivt eller individuell skjermet

NEK 606 kode S3/S7 = Fire resistant og Flame retardant. BFOU (i)

NEK 606 kode S4/S8 = Fire resistant og Flame retardant. BFOU (c)

Testet etter IEC 60331-21 og 60332-1

Halogen free

Low smoke

NEK 606 kode S1/S5 = Flame retardant RFOU (i)

NEK 606 kode S2/S6 = Flame retardant RFOU (c)

Testet etter IEC 60332-1

Halogen free

Low smoke

Skjøtehylse fra ABIKO følger alle sett. For pressverktøy, se ABIKO's datablad. DNV-GL verifiserte testrapporter foreligger.

ENG

Splice for RFOU and BFOU 250 V Instrument and communication cables collectively and individually screened.

NEK 606 code S3/S7 = Fire resistant BFOU (i)

NEK 606 code S4/S8 = Fire resistant BFOU (c)

Tested according to IEC 60331-21 and 60332-1

Halogen free

Low smoke

NEK 606 code S1/S5 = Flame retardant and Flame retardant. RFOU (i)

NEK 606 code S2/S6 = Flame retardant and Flame retardant. RFOU (c)

Tested according to IEC 60332-1

Halogen free

Low smoke

Ferrule(s) type ABIKO is supplied in all splices. Hipress die table see ABIKO main catalog. DNV-GL verified test reports available.



El-nummer	Beskrivelse	Type
S4/S8 og S3/S7 BFOU (i) og (c), Fire resistant		
1178515	Skjøt 1-2 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178515
1178516	Skjøt 3-4 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178516
1178518	Skjøt 8 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178518
1178520	Skjøt 16-19 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178520
1178521	Skjøt 24 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178521
1178533	Skjøt 1 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178533
1178534	Skjøt 2 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178534
1178536	Skjøt 4 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178536
1178539	Skjøt 8 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178539
1178542	Skjøt 16 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178542
S2/S6 og S1/S5 RFOU (i) og (c), Flame retardant		
1178470	Skjøt 1-2 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178470
1178471	Skjøt 3-4 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178471
1178473	Skjøt 8 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178473
1178475	Skjøt 16-19 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178475
1178476	Skjøt 24 Par 0.75-2,5 mm ²	NO1178476
1178488	Skjøt 1 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178488
1178489	Skjøt 2 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178489
1178491	Skjøt 4 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178491
1178494	Skjøt 8 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178494
1178497	Skjøt 16 Trippel 0.75-2,5 mm ²	NO1178497

Skjøter

Skjøter for kraftkabel

Skjøter for Lavspenning

NO

Skjøter for RFOU og BFOU 0,6/1 kV kraftkabel

NEK 606 kode P5/P12 = Fire resistant og flame retardant (BFOU)

Testet etter IEC 60331-21 og 60332-1

Halogen free

Low smoke

NEK 606 kode P1/P8 = Flame retardant (RFOU/TFOU)

Testet etter IEC 60332-1

Halogen free

Low smoke

Skjøtehylse type YSV fabrikat Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5. DNV-GL verifiserte testrapporter foreligger.

ENG

Splices for RFOU og BFOU 0,6/1 kV powercable

NEK 606 code P5/P12 = Fire resistant and flame retardant (BFOU)

Tested according to IEC 60331-21 and 60332-1

Halogen free

Low smoke

NEK 606 code P1/P8 = Flame retardant (RFOU/TFOU)

Tested according to IEC 60332-1

Halogen free

Low smoke

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5. DNV-GL verified test reports available.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P5/P12 Fire resistant		
1178150	P5/P12 Skjøt 1x16 mm ²	NO1178150
1178151	P5/P12 Skjøt 1x25 mm ²	NO1178151
1178152	P5/P12 Skjøt 1x35 mm ²	NO1178152
1178153	P5/P12 Skjøt 1x50 mm ²	NO1178153
1178154	P5/P12 Skjøt 1x70 mm ²	NO1178154
1178155	P5/P12 Skjøt 1x95 mm ²	NO1178155
1178156	P5/P12 Skjøt 1x120 mm ²	NO1178156
1178157	P5/P12 Skjøt 1x150 mm ²	NO1178157
1178158	P5/P12 Skjøt 1x185 mm ²	NO1178158
1178159	P5/P12 Skjøt 1x240 mm ²	NO1178159
1178160	P5/P12 Skjøt 1x300 mm ²	NO1178160
1178166	P5/P12 Skjøt 2-3x1,5-2,5 mm ²	NO1178166
1178167	P5/P12 Skjøt 2-5x1,5-2,5 mm ²	NO1178167
1178168	P5/P12 Skjøt 2-4x4 mm ²	NO1178168
1178169	P5/P12 Skjøt 3-5x4 mm ²	NO1178169
1178171	P5/P12 Skjøt 2-5x6 mm ²	NO1178171
1178172	P5/P12 Skjøt 2-5x10 mm ²	NO1178172
1178174	P5/P12 Skjøt 2x16 mm ²	NO1178174
1178175	P5/P12 Skjøt 3-5x16 mm ²	NO1178175
1178176	P5/P12 Skjøt 2-3x25 mm ²	NO1178176
1178177	P5/P12 Skjøt 4-5x25 mm ²	NO1178177
1178178	P5/P12 Skjøt 2-3x35 mm ²	NO1178178
1178179	P5/P12 Skjøt 4-5x35 mm ²	NO1178179
1178180	P5/P12 Skjøt 2-5x50 mm ²	NO1178180
1178181	P5/P12 Skjøt 3x70 mm ²	NO1178181

Skjøter

El-nummer	Beskrivelse	Type
1178182	P5/P12 Skjøt 4-5x70 mm ²	NO1178182
1178183	P5/P12 Skjøt 3-5x95 mm ²	NO1178183
1178184	P5/P12 Skjøt 3-4x120 mm ²	NO1178184
1178185	P5/P12 Skjøt 3-4x150 mm ²	NO1178185
1178187	P5/P12 Skjøt 7x1.5-2.5 mm ²	NO1178187
1178188	P5/P12 Skjøt 12x1.5-2.5 mm ²	NO1178188
1178189	P5/P12 Skjøt 19x1.5-2.5 mm ²	NO1178189
1178190	P5/P12 Skjøt 27x1.5-2.5 mm ²	NO1178190
1178191	P5/P12 Skjøt 37x1.5-2.5 mm ²	NO1178191
P1/P8 Flame retardant		
1178100	P1/P8 Skjøt 1x16 mm ²	NO1178100
1178101	P1/P8 Skjøt 1x25 mm ²	NO1178101
1178102	P1/P8 Skjøt 1x35 mm ²	NO1178102
1178103	P1/P8 Skjøt 1x50 mm ²	NO1178103
1178104	P1/P8 Skjøt 1x70 mm ²	NO1178104
1178105	P1/P8 Skjøt 1x95 mm ²	NO1178105
1178106	P1/P8 Skjøt 1x120 mm ²	NO1178106
1178107	P1/P8 Skjøt 1x150 mm ²	NO1178107
1178108	P1/P8 Skjøt 1x185 mm ²	NO1178108
1178109	P1/P8 Skjøt 1x240 mm ²	NO1178109
1178110	P1/P8 Skjøt 1x300 mm ²	NO1178110
1178117	P1/P8 Skjøt 2-5x1.5-2.5 mm ²	NO1178117
1178118	P1/P8 Skjøt 2-5x4 mm ²	NO1178118
1178120	P1/P8 Skjøt 2-5x6 mm ²	NO1178120
1178122	P1/P8 Skjøt 2-5x10 mm ²	NO1178122
1178123	P1/P8 Skjøt 2x16 mm ²	NO1178123
1178124	P1/P8 Skjøt 3-5x16 mm ²	NO1178124
1178125	P1/P8 Skjøt 2-3x25 mm ²	NO1178125
1178126	P1/P8 Skjøt 4-5x25 mm ²	NO1178126
1178127	P1/P8 Skjøt 2-3x35 mm ²	NO1178127
1178128	P1/P8 Skjøt 4-5x35 mm ²	NO1178128
1178129	P1/P8 Skjøt 3-5x50 mm ²	NO1178129
1178130	P1/P8 Skjøt 3x70 mm ²	NO1178130
1178131	P1/P8 Skjøt 4-5x70 mm ²	NO1178131
1178132	P1/P8 Skjøt 3-4x95 mm ²	NO1178132
1178133	P1/P8 Skjøt 3-4x120 mm ²	NO1178133
1178135	P1/P8 Skjøt 3-4x150 mm ²	NO1178135
1178137	P1/P8 Skjøt 4x185 mm ²	NO1178137
1178140	P1/P8 Skjøt 7x1.5-2.5 mm ²	NO1178140
1178141	P1/P8 Skjøt 12x1.5-2.5 mm ²	NO1178141
1178142	P1/P8 Skjøt 19x1.5-2.5 mm ²	NO1178142
1178143	P1/P8 Skjøt 27x1.5-2.5 mm ²	NO1178143
1178144	P1/P8 Skjøt 37x1.5-2.5 mm ²	NO1178144

Skjøter

Skjøter for Mellomspenning

Skjøter for RFOU og TFOU mellomspenningskabler.

Flame retardant, halogen free og low smoke. Skjøtesettene leveres med Burndy YCS presshylser for leder og skjerm.

6/10(12) kV

NO

Skjøt for RFOU og TFOU 6/10(12) kV, 1- og 3-leder kabel.

NEK 606 kode P3/P10 = Flame retardant RFOU/TFOU

Halogen free

Low smoke

Skjøtehylse type YSV fabrikk Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.



ENG

Splices for RFOU and TFOU 6/10(12) kV, 1- and 3-core cables.

NEK 606 code P3/P10 = Flame retardant RFOU/TFOU

Halogen free

Low smoke

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.

El-nummer	Beskrivelse	Type
P3/P10 RFOU/TFOU 6/10(12) kV		
1178830	P3/P10 Skjøt 1x25 mm ²	NO1178830
1178831	P3/P10 Skjøt 1x35 mm ²	NO1178831
1178832	P3/P10 Skjøt 1x50 mm ²	NO1178832
1178833	P3/P10 Skjøt 1x70 mm ²	NO1178833
1178834	P3/P10 Skjøt 1x95 mm ²	NO1178834
1178835	P3/P10 Skjøt 1x120 mm ²	NO1178835
1178836	P3/P10 Skjøt 1x150 mm ²	NO1178836
1178837	P3/P10 Skjøt 1x185 mm ²	NO1178837
1178838	P3/P10 Skjøt 1x240 mm ²	NO1178838
1178839	P3/P10 Skjøt 1x300 mm ²	NO1178839
P3/P10 RFOU/TFOU 6/10(12) kV		
1178870	P3/P10 Skjøt 3x25 mm ²	NO1178870
1178871	P3/P10 Skjøt 3x35 mm ²	NO1178871
1178872	P3/P10 Skjøt 3x50 mm ²	NO1178872
1178873	P3/P10 Skjøt 3x70 mm ²	NO1178873
1178874	P3/P10 Skjøt 3x95 mm ²	NO1178874
1178875	P3/P10 Skjøt 3x120 mm ²	NO1178875
1178876	P3/P10 Skjøt 3x150 mm ²	NO1178876
1178877	P3/P10 Skjøt 3x185 mm ²	NO1178877
1178878	P3/P10 Skjøt 3x240 mm ²	NO1178878
1178879	P3/P10 Skjøt 3x300 mm ²	NO1178879

Skjøter

12/20(24) kV

NO

Skjøt for RFOU og TFOU 12/20(24) kV, 1- og 3-leder kabel.

NEK 606 kode P19/P21 = Flame retardant RFOU/TFOU

Halogen free

Low smoke

Skjøtehylse type YSV fabrikkat Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.



ENG

Splices for RFOU and TFOU 12/20(24) kV, 1- and 3-core cables.

NEK 606 code P19/P21 = Flame retardant RFOU/TFOU

Halogen free

Low smoke

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.

El-nummer	Beskrivelse	Type
P19/P21 RFOU 12/20(24) kV		
1168030	P19/P21 RFOU 1x35mm ²	NO1168030
1168032	P19/P21 RFOU 1x50mm ²	NO1168032
1168034	P19/P21 RFOU 1x70mm ²	NO1168034
1168036	P19/P21 RFOU 1x95mm ²	NO1168036
1168038	P19/P21 RFOU 1x120mm ²	NO1168038
1168040	P19/P21 RFOU 1x150mm ²	NO1168040
1168042	P19/P21 RFOU 1x185mm ²	NO1168042
1168044	P19/P21 RFOU 1x240mm ²	NO1168044
1168047	P19/P21 RFOU 1x400mm ²	NO1168047
P19/P21 RFOU 12/20(24) kV		
1168031	P19/P21 RFOU 3x35mm ²	NO1168031
1168033	P19/P21 RFOU 3x50mm ²	NO1168033
1168035	P19/P21 RFOU 3x70mm ²	NO1168035
1168037	P19/P21 RFOU 3x95mm ²	NO1168037
1168039	P19/P21 RFOU 3x120mm ²	NO1168039
1168041	P19/P21 RFOU 3x150mm ²	NO1168041
1168043	P19/P21 RFOU 3x185mm ²	NO1168043
1168045	P19/P21 RFOU 3x240mm ²	NO1168045
1168046	P19/P21 RFOU 3x300mm ²	NO1168046

Skjøter

Skjøter for Skipskabel

Halogenfri
Flame Retardant
Low smoke

NO

Skjøt for skipskabel

TXOI/TI er konstruert for å skjøte skjermet og uskjermet skipskabel. Lederskjøten utføres med presshylser som isoleres med en lim-belagt krympeslange. For å sikre en slank skjøt fordeles skjøtepunkter over hele skjøteområdet, som dekkes med mastik før nedkrymping av mellomkappe. På skjermede kabler (TXOI) trekkes kabelens skjerm over hele skjøteområdet og forbindes med skjermen på kabel nr. 2 med fjærklemme. Evt. kobberledere i skjermen skjøtes separat med presshylser. Ytre kappe erstattes med en tykkvegget lim-belagt krympeslange. Skjøtesettene leveres uten skjøtehylser. Tilpasset kravene i IEC 60092-353 Annex D.

ENG

Splice for shipboard cable

TXOI/TI is constructed to splice screened and unscreened shipboard cables. The conductor is spliced with a ferrule, and insulated with a heat shrinkable sleeve with an adhesive coating. To ensure a "slim" splice, interspace the conductor splices evenly over the splicing area. Then cover the splicing area with a hot melt adhesive tape and shrink down the inner jacket. The screen on TXOI cables are spliced with roll spring. If there is a separate earth wire on the screen, use a ferrule. The outer jacket is replaced with a thick walled flame retardant tubing with an adhesive coating. The splices are supplied without ferrules.

Designed for the demands of IEC 60092-353 Annex D.

Skjøter for signalkabel

Komplett skjøtesett for kabeltype TXOI og TI, eller tilsvarende kabeltyper.

NB! Skjøtesettet inneholder ikke skjøtehylser for faser eller skjerm. Presshylser må være tilpasset pressverktøyet.



El-nummer	Beskrivelse	Type
Skjøter for skjermet skipskabel, TXOI		
1167946	TXOI skjøt m/skj. 5-7X0.75-2.5	NO1167946
1167948	TXOI skjøt m/skj. 12-19X0.7-2.5	NO1167948
1167950	TXOI skjøt m/skj. 27-37X0.7-2.5	NO1167950
1167951	TXOI skjøt m/skj. 1 par 0.7-1.5	NO1167951
1167952	TXOI skjøt m/skj. 2-4 par 0.7-1.5	NO1167952
1167954	TXOI skjøt m/skj. 8-12 par 0.7-1.5	NO1167954
1167956	TXOI skjøt 14-24 par 0.75-1.5	NO1167956
Skjøter for uskjermet skipskabel, TI		
1167916	TI skjøt u/skjerm 5-7X0.75-2.5	NO1167916
1167918	TI skjøt u/skjerm 12-19X0.7-2.5	NO1167918
1167920	TI skjøt u/skjerm 27-37X0.7-2.5	NO1167920

Skjøter

Skjøter for kraftkabel

Skjøter for Lavspenning

Komplett skjøtesett for kabeltype TXOI og TI, eller tilsvarende kabeltyper.

NB! Skjøtesettet inneholder ikke skjøtehylser for faser eller skjerm. Presshylser må være tilpasset pressverktøyet.



El-nummer	Beskrivelse	Type
Skjøter for skjermet skipskabel, TXOI		
1167925	TXOI skjøt m/skjerm 1X35-50	NO1167925
1167895	TXOI skjøt m/skjerm 1X 70-95	NO1167895
1167896	TXOI skjøt m/skjerm 1X120-150	NO1167896
1167897	TXOI skjøt m/skjerm 1X185-240	NO1167897
1167924	TXOI skjøt m/skjerm 4x0.75-2.5	NO1167924
1167926	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 4-6	NO1167926
1167928	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 10-16	NO1167928
1167930	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 25	NO1167930
1167932	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 35	NO1167932
1167934	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 50	NO1167934
1167936	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 70	NO1167936
1167938	TXOI skjøt m/skjerm 4 x 95	NO1167938
1167940	TXOI skjøt m/skjerm 4 x120	NO1167940
1167942	TXOI skjøt m/skjerm 4 x150	NO1167942
1167944	TXOI skjøt m/skjerm 4 x185	NO1167944
Skjøter for uskermet skipskabel, TI		
1167898	TI skjøt u/skjerm 1X 35-50	NO1167898
1167899	TI skjøt u/skjerm 1X 70-95	NO1167899
1167900	TI skjøt u/skjerm 1X120-150	NO1167900
1167901	TI skjøt u/skjerm 1X185-300	NO1167901
1167902	TI skjøt u/skjerm 4 x0.75-2.5	NO1167902
1167904	TI skjøt u/skjerm 4 x 4-6	NO1167904
1167906	TI skjøt u/skjerm 4 x 10-16	NO1167906
1167908	TI skjøt u/skjerm 4 x 25	NO1167908
1167910	TI skjøt u/skjerm 4 x 35	NO1167910
1167912	TI skjøt u/skjerm 4 x 50	NO1167912
1167914	TI skjøt u/skjerm 4 x 70	NO1167914
1167962	TI skjøt u/skjerm 4 x 95	NO1167962
1167964	TI skjøt u/skjerm 4 x120	NO1167964
1167966	TI skjøt u/skjerm 4 x150	NO1167966
1167968	TI skjøt u/skjerm 4 x185	NO1167968

Skjøter

Skjøter for Petrokjemikabel

Denne kategorien innbefatter skjøter for kabler forlagt utendørs og i jord i petrokjemianlegg. De er laget for kabler med Petro Block barriere, og er Flame retardant. Utvalget omfatter utstyr fra signalkabler til 24 kV mellomspenningskabler.

Skjøter for signalkabel

NO

Skjøter for TFLP og TFSI 250 V instrumentkabel, kollektivt eller individuell skjermet.

NEK 606 kode S201 = Flame retardant TFLP (i)

NEK 606 kode S206 = Flame retardant TFLP (c)

Flame retardant

Petro Block barriere

Halogen free

NEK 606 kode S100 = Flame retardant TFSI (i)

NEK 606 kode S105 = Flame retardant TFSI (c)

Flame retardant

Halogen free

Skjøtehylse ABIKO er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se ABIKOs hovedkatalog.

ENG

Splice for TFLP og TFSI 250 V Instrument and communication cables collectively and individually screened.

NEK 606 code S201 = Flame retardant TFLP (i)

NEK 606 code S206 = Flame retardant TFLP (c)

Flame retardant

Petro Block barriere

Halogen free

NEK 606 code S100 = Flame retardant TFSI (i)

NEK 606 code S105 = Flame retardant TFSI (c)

Flame retardant

Halogen free

Ferrule(s) type ABIKO is supplied in all splices. Hipress die table see ABIKO main catalog.



El-nummer	Beskrivelse	Type
S201 og S206 TFLP (i) og (c), Flame Retardant. PetroBlock.		
1186254	S201/S206 Skjøt 1 par 0,75	NO1186254
1186255	S201/S206 Skjøt 1 par 1,5	NO1186255
1186256	S201/S206 Skjøt 1 par 2,5	NO1186256
1186257	S201/S206 Skjøt 2 par 0,75	NO1186257
1186258	S201/S206 Skjøt 2 par 1,5	NO1186258
1186259	S201/S206 Skjøt 2 par 2,5	NO1186259
1186260	S201/S206 Skjøt 4 par 0,75	NO1186260
1186261	S201/S206 Skjøt 4 par 1,5	NO1186261
1186262	S201/S206 Skjøt 4 par 2,5	NO1186262
1186263	S201/S206 Skjøt 10 par 0,75	NO1186263
1186264	S201/S206 Skjøt 10 par 1,5	NO1186264
1186265	S201/S206 Skjøt 10 par 2,5	NO1186265
1186266	S201/S206 Skjøt 16 par 0,75	NO1186266
1186267	S201/S206 Skjøt 16 par 1,5	NO1186267
1186268	S201/S206 Skjøt 16 par 2,5	NO1186268
1186269	S201/S206 Skjøt 24 par 0,75	NO1186269
1186270	S201/S206 Skjøt 24 par 1,5	NO1186270
1186271	S201/S206 Skjøt 24 par 2,5	NO1186271
1186272	S201/S206 Skjøt 1 trippel 0,75	NO1186272
1186273	S201/S206 Skjøt 1 trippel 1,5	NO1186273

Skjøter

El-nummer	Beskrivelse	Type
1186274	S201/S206 Skjøt 1 trippel 2,5	NO1186274
1186275	S201/S206 Skjøt 2 trippel 0,75	NO1186275
1186276	S201/S206 Skjøt 2 trippel 1,5	NO1186276
1186277	S201/S206 Skjøt 2 trippel 2,5	NO1186277
1186278	S201/S206 Skjøt 4 trippel 0,75	NO1186278
1186279	S201/S206 Skjøt 4 trippel 1,5	NO1186279
1186280	S201/S206 Skjøt 4 trippel 2,5	NO1186280
1186281	S201/S206 Skjøt 10 tripp. 0,75	NO1186281
1186282	S201/S206 Skjøt 10 trippel 1,5	NO1186282
1186283	S201/S206 Skjøt 10 trippel 2,5	NO1186283
1186284	S201/S206 Skjøt 16 tripp. 0,75	NO1186284
1186285	S201/S206 Skjøt 16 trippel 1,5	NO1186285
1186286	S201/S206 Skjøt 16 trippel 2,5	NO1186286
1186287	S201/S206 Skjøt 24 tripp. 0,75	NO1186287
1186288	S201/S206 Skjøt 24 trippel 1,5	NO1186288
1186289	S201/S206 Skjøt 24 trippel 2,5	NO1186289
S100 og S105 TFSI (i) og (c), Flame Retardant.		
1168010	S100 TFSI (c) (i) Skj 1-2 P	NO1168010
1168011	S100 TFSI (c) (i) Skj 2-4 P	NO1168011
1168012	S100 TFSI (c) (i) Skj 0,5 P	NO1168012
1168013	S100 TFSI (c) (i) Skj 16 P	NO1168013
1168014	S100 TFSI (c) (i) Skj 24 P	NO1168014
1168015	S100 TFSI (c) (i) Skj 1-2 P	NO1168015
1168016	S100 TFSI (c) (i) Skj 2-4 P	NO1168016
1168017	S100 TFSI (c) (i) Skj 0,5 P	NO1168017
1168018	S100 TFSI (c) (i) Skj 16 P	NO1168018
1168019	S100 TFSI (c) (i) Skj 24 P	NO1168019
1168020	S100 TFSI (c) (i) Skj 1 T	NO1168020
1168021	S100 TFSI (c) (i) Skj 2 T	NO1168021
1168022	S100 TFSI (c) (i) Skj 4 T	NO1168022
1168023	S100 TFSI (c) (i) Skj 10 T	NO1168023
1168024	S100 TFSI (c) (i) Skj 16 T	NO1168024
1168025	S100 TFSI (c) (i) Skj 1 T	NO1168025
1168026	S100 TFSI (c) (i) Skj 2 T	NO1168026
1168027	S100 TFSI (c) (i) Skj 4 T	NO1168027
1168028	S100 TFSI (c) (i) Skj 10 T	NO1168028
1168029	S100 TFSI (c) (i) Skj 16 T	NO1168029

Skjøter

Skjøter for kraftkabel

Skjøter for Lavspenning

NO

Skjøter for TFLP og TFSI 0,6/1 kV kraftkabel.

NEK 606 kode P137 = Flame retardant TFLP
Flame retardant
Petro Block barriere
Halogen free

NEK 606 kode P105 = Flame retardant TFSI
Flame retardant
Halogen free

Skjøtehylse type YSV fabrikat Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

ENG

Splices for TFLP and TFSI 0,6/1 kV powercable.

NEK 606 code P137 = Flame retardant TFLP
Flame retardant
Petro Block barriere
Halogen free

NEK 606 code P105 = Flame retardant TFSI
Flame retardant
Halogen free

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P137 TFLP 0,6/1 kV, Flame Retardant. PetroBlock.		
1186200	P137 Skjøt 2x1,5 mm ²	NO1186200
1186201	P137 Skjøt 3x1,5 mm ²	NO1186201
1186202	P137 Skjøt 4x1,5 mm ²	NO1186202
1186203	P137 Skjøt 7x1,5 mm ²	NO1186203
1186204	P137 Skjøt 12x1,5 mm ²	NO1186204
1186205	P137 Skjøt 19x1,5 mm ²	NO1186205
1186206	P137 Skjøt 48x1,5 mm ²	NO1186206
1186207	P137 Skjøt 2x2,5 mm ²	NO1186207
1186208	P137 Skjøt 3x2,5 mm ²	NO1186208
1186209	P137 Skjøt 4x2,5 mm ²	NO1186209
1186210	P137 Skjøt 5x2,5 mm ²	NO1186210
1186211	P137 Skjøt 7x2,5 mm ²	NO1186211
1186212	P137 Skjøt 12x2,5 mm ²	NO1186212
1186213	P137 Skjøt 19x2,5 mm ²	NO1186213
1186214	P137 Skjøt 27x2,5 mm ²	NO1186214
1186215	P137 Skjøt 3x4 mm ²	NO1186215
1186216	P137 Skjøt 4x4 mm ²	NO1186216
1186217	P137 Skjøt 5x4 mm ²	NO1186217
1186218	P137 Skjøt 3x6 mm ²	NO1186218
1186219	P137 Skjøt 4x6 mm ²	NO1186219
1186220	P137 Skjøt 5x6 mm ²	NO1186220
1186221	P137 Skjøt 2x10 mm ²	NO1186221
1186222	P137 Skjøt 3x10 mm ²	NO1186222
1186223	P137 Skjøt 4x10 mm ²	NO1186223
1186224	P137 Skjøt 5x10 mm ²	NO1186224

Skjøter

El-nummer	Beskrivelse	Type
1186225	P137 Skjøt 3x16 mm ²	NO1186225
1186226	P137 Skjøt 4x16 mm ²	NO1186226
1186227	P137 Skjøt 5x16 mm ²	NO1186227
1186228	P137 Skjøt 3x25 mm ²	NO1186228
1186229	P137 Skjøt 4x25 mm ²	NO1186229
1186230	P137 Skjøt 5x25 mm ²	NO1186230
1186231	P137 Skjøt 3x35 mm ²	NO1186231
1186232	P137 Skjøt 4x35 mm ²	NO1186232
1186233	P137 Skjøt 5x35 mm ²	NO1186233
1186234	P137 Skjøt 3x50 mm ²	NO1186234
1186235	P137 Skjøt 4x50 mm ²	NO1186235
1186236	P137 Skjøt 5x50 mm ²	NO1186236
1186237	P137 Skjøt 3x70 mm ²	NO1186237
1186238	P137 Skjøt 4x70 mm ²	NO1186238
1186239	P137 Skjøt 5x70 mm ²	NO1186239
1186240	P137 Skjøt 4x95 mm ²	NO1186240
1186241	P137 Skjøt 5x95 mm ²	NO1186241
1186242	P137 Skjøt 3x120 mm ²	NO1186242
1186243	P137 Skjøt 4x120 mm ²	NO1186243
1186244	P137 Skjøt 5x120 mm ²	NO1186244
1186245	P137 Skjøt 4x150 mm ²	NO1186245
1186246	P137 Skjøt 5x150 mm ²	NO1186246
1186247	P137 Skjøt 4x185 mm ²	NO1186247
1186248	P137 Skjøt 5x185 mm ²	NO1186248
1186249	P137 Skjøt 4x240 mm ²	NO1186249
1186250	P137 Skjøt 5x240 mm ²	NO1186250
1186251	P137 Skjøt 1x300 mm ²	NO1186251
1186252	P137 Skjøt 1x400 mm ²	NO1186252
1186253	P137 Skjøt 1x500 mm ²	NO1186253
P105 TFSI 0,6/1 kV, Flame Retardant.		
1187237	P105 Skjøt 2x1,5 mm ²	NO1187237
1187238	P105 Skjøt 3x1,5 mm ²	NO1187238
1187239	P105 Skjøt 4x1,5 mm ²	NO1187239
1187240	P105 Skjøt 7x1,5 mm ²	NO1187240
1187241	P105 Skjøt 12x1,5 mm ²	NO1187241
1187242	P105 Skjøt 19x1,5 mm ²	NO1187242
1187243	P105 Skjøt 48x1,5 mm ²	NO1187243
1187244	P105 Skjøt 2x2,5 mm ²	NO1187244
1187245	P105 Skjøt 3x2,5 mm ²	NO1187245
1187246	P105 Skjøt 4x2,5 mm ²	NO1187246
1187247	P105 Skjøt 7x2,5 mm ²	NO1187247
1187248	P105 Skjøt 12x2,5 mm ²	NO1187248
1187249	P105 Skjøt 19x2,5 mm ²	NO1187249
1187250	P105 Skjøt 2x4 mm ²	NO1187250
1187251	P105 Skjøt 3x4 mm ²	NO1187251
1187252	P105 Skjøt 4x4 mm ²	NO1187252
1187253	P105 Skjøt 2x6 mm ²	NO1187253
1187254	P105 Skjøt 3x6 mm ²	NO1187254
1187255	P105 Skjøt 4x6 mm ²	NO1187255
1187256	P105 Skjøt 2x10 mm ²	NO1187256
1187257	P105 Skjøt 3x10 mm ²	NO1187257
1187258	P105 Skjøt 4x10 mm ²	NO1187258
1187259	P105 Skjøt 2x16 mm ²	NO1187259
1187260	P105 Skjøt 3x16 mm ²	NO1187260
1187261	P105 Skjøt 4x16 mm ²	NO1187261
1187262	P105 Skjøt 2x25 mm ²	NO1187262
1187263	P105 Skjøt 3x25 mm ²	NO1187263

Skjøter

El-nummer	Beskrivelse	Type
1187264	P105 Skjøt 4x25 mm ²	NO1187264
1187265	P105 Skjøt 3x35 mm ²	NO1187265
1187266	P105 Skjøt 4x35 mm ²	NO1187266
1187267	P105 Skjøt 3x50 mm ²	NO1187267
1187268	P105 Skjøt 4x50 mm ²	NO1187268
1187269	P105 Skjøt 3x70 mm ²	NO1187269
1187270	P105 Skjøt 4x70 mm ²	NO1187270
1187271	P105 Skjøt 3x95 mm ²	NO1187271
1187272	P105 Skjøt 5x95 mm ²	NO1187272
1187273	P105 Skjøt 3x120 mm ²	NO1187273
1187274	P105 Skjøt 4x120 mm ²	NO1187274
1187275	P105 Skjøt 3x150 mm ²	NO1187275
1187276	P105 Skjøt 4x150 mm ²	NO1187276
1187277	P105 Skjøt 3x185 mm ²	NO1187277
1187278	P105 Skjøt 4x185 mm ²	NO1187278
1187279	P105 Skjøt 1x240 mm ²	NO1187279
1187280	P105 Skjøt 3x240 mm ²	NO1187280
1187281	P105 Skjøt 4x240 mm ²	NO1187281
1187282	P105 Skjøt 1x300 mm ²	NO1187282
1187283	P105 Skjøt 1x400 mm ²	NO1187283
1187284	P105 Skjøt 1x500 mm ²	NO1187284
1187285	P105 Skjøt 1x630 mm ²	NO1187285

Skjøter

Skjøter for Mellomspenning

Skjøter for TXSI og TSLP mellomspenningskabler.

Flame retardant, halogen free og low smoke. Skjøtesettene leveres med Burndy YCS presshylser for leder og skjerm.

6/10(12) kV

NO

Skjøt for TSLP 6/10(12) kV, 1- og 3-leder kabel.

NEK 606 kode P141 = Flame retardant TSLP

Halogen free

Petro Block barriere

Skjøtehylse type YSV fabrikat Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

ENG

Splice for TSLP 6/10(12) kV, 1- og 3-core cable.

NEK 606 code P141 = Flame retardant TSLP

Halogen free

Petro Block barrier

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P141 TSLP, Flame retardant. PetroBlock		
1187200	P141 Skjøt 1x150 mm ²	NO1187200
1187201	P141 Skjøt 1x185 mm ²	NO1187201
1187202	P141 Skjøt 1x240 mm ²	NO1187202
1187203	P141 Skjøt 1x300 mm ²	NO1187203
1187204	P141 Skjøt 1x400 mm ²	NO1187204
1187205	P141 Skjøt 1x500 mm ²	NO1187205
1187206	P141 Skjøt 1x630 mm ²	NO1187206
1187207	P141 Skjøt 3x50 mm ²	NO1187207
1187208	P141 Skjøt 3x70 mm ²	NO1187208
1187209	P141 Skjøt 3x95 mm ²	NO1187209
1187210	P141 Skjøt 3x120 mm ²	NO1187210
1187211	P141 Skjøt 3x150 mm ²	NO1187211
1187212	P141 Skjøt 3x185 mm ²	NO1187212
1187213	P141 Skjøt 3x240 mm ²	NO1187213

Skjøter

12/20(24) kV

NO

Skjøt for TSLP og TXSI 12/20(24) kV, 1- og 3-leder kabel.

NEK 606 kode P147 = Flame retardant TFLP

Flame retardant

Petro Block barriere

Halogen free

NEK 606 kode P120 = Flame retardant TXSI

Flame retardant

Halogen free

Skjøtehylse type YSV fabrikk Burndy er vedlagt i alle skjøtesettene. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

ENG

Splice for TSLP and TXSI 12/20(24) kV, 1- og 3-core powercable.

NEK 606 code P147 = Flame retardant TFLP

Flame retardant

Petro Block barriere

Halogen free

NEK 606 code P120 = Flame retardant TXSI

Flame retardant

Halogen free

Ferrule(s) type YSV from Burndy is supplied in all splices. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P147 TSLP, Flame Retardant. PetroBlock.		
1187219	P147 Skjøt 1x150 mm ²	NO1187219
1187220	P147 Skjøt 1x300 mm ²	NO1187220
1187221	P147 Skjøt 1x400 mm ²	NO1187221
1187222	P147 Skjøt 1x630 mm ²	NO1187222
1187214	P147 Skjøt 3x95 mm ²	NO1187214
1187215	P147 Skjøt 3x120 mm ²	NO1187215
1187216	P147 Skjøt 3x150 mm ²	NO1187216
1187217	P147 Skjøt 3x185 mm ²	NO1187217
1187218	P147 Skjøt 3x240 mm ²	NO1187218
P120 TXSI, Flame Retardant.		
1187223	P120 Skjøt 1x150 mm ²	NO1187223
1187224	P120 Skjøt 1x185 mm ²	NO1187224
1187225	P120 Skjøt 1x240 mm ²	NO1187225
1187226	P120 Skjøt 1x300 mm ²	NO1187226
1187227	P120 Skjøt 1x400 mm ²	NO1187227
1187228	P120 Skjøt 1x500 mm ²	NO1187228
1187229	P120 Skjøt 1x630 mm ²	NO1187229
1187230	P120 Skjøt 3x50 mm ²	NO1187230
1187231	P120 Skjøt 3x70 mm ²	NO1187231
1187232	P120 Skjøt 3x95 mm ²	NO1187232
1187233	P120 Skjøt 3x120 mm ²	NO1187233
1187234	P120 Skjøt 3x150 mm ²	NO1187234
1187235	P120 Skjøt 3x185 mm ²	NO1187235
1187236	P120 Skjøt 3x240 mm ²	NO1187236

Endeavslutninger

Endeavslutninger for Topside kabel

Endeavslutninger, varmkrymp, kaldkrymp eller berøings sikre for Offshore Topside kabel.

Varmkrymp

Dette er den tradisjonelle høyspenne kabelavslutningen fra ENSTO med følgende fordeler:

- Spesielt konstruert for offshorekabel
- Lang krypestrømvei
- God tetting mot kabel og kabelsko
- Enkel å montere
- Godt illustrert norsk/engelsk montasjebeskrivelse
- Lang driftserfaring garanterer lang levetid.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, BFOU, TFOU mm. Alle er halogen-frie og har lav røykutvikling. Kabelsko type YCA fabrikk Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

1,8/3 kV

NO

Endeavslutning for 1,8/3 kV, 1- til 4-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU mm.

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikk Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

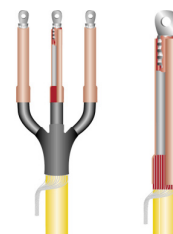
ENG

Termination for 1,8/3 kV, 1- og 4-core cable.

To be used on cable types as RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU and similar.

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
1 leder		
1179020	Endeavslutning 1x25 mm ²	NO1179020
1179021	Endeavslutning 1x35 mm ²	NO1179021
1179022	Endeavslutning 1x50 mm ²	NO1179022
1179023	Endeavslutning 1x70 mm ²	NO1179023
1179024	Endeavslutning 1x95 mm ²	NO1179024
1179025	Endeavslutning 1x120 mm ²	NO1179025
1179026	Endeavslutning 1x150 mm ²	NO1179026
1179027	Endeavslutning 1x185 mm ²	NO1179027
1179028	Endeavslutning 1x240 mm ²	NO1179028
1179029	Endeavslutning 1x300 mm ²	NO1179029
3 leder		
1179060	Endeavslutning 3x25 mm ²	NO1179060
1179061	Endeavslutning 3x35 mm ²	NO1179061
1179062	Endeavslutning 3x50 mm ²	NO1179062
1179063	Endeavslutning 3x70 mm ²	NO1179063
1179064	Endeavslutning 3x95 mm ²	NO1179064
1179065	Endeavslutning 3x120 mm ²	NO1179065
1179066	Endeavslutning 3x150 mm ²	NO1179066
1179067	Endeavslutning 3x185 mm ²	NO1179067
1179068	Endeavslutning 3x240 mm ²	NO1179068
1179069	Endeavslutning 3x300 mm ²	NO1179069

Endeavslutninger

El-nummer	Beskrivelse	Type
4 leder		
1179100	Endeavslutning 4x25 mm ²	NO1179100
1179101	Endeavslutning 4x35 mm ²	NO1179101
1179102	Endeavslutning 4x50 mm ²	NO1179102
1179103	Endeavslutning 4x70 mm ²	NO1179103
1179104	Endeavslutning 4x95 mm ²	NO1179104
1179105	Endeavslutning 4x120 mm ²	NO1179105
1179106	Endeavslutning 4x150 mm ²	NO1179106
1179107	Endeavslutning 4x185 mm ²	NO1179107
1179108	Endeavslutning 4x240 mm ²	NO1179108
1179109	Endeavslutning 4x300 mm ²	NO1179109

3,6/6(7,2) kV

NO

Endeavslutning for 3,6/6(7,2) kV, 1- til 4-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU mm.

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikket Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

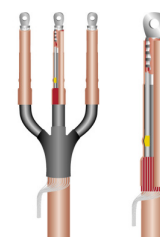
ENG

Termination for 3,6/6(7,2) kV, 1- to 4-core cable.

To be used on cable types as RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU and similar.

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
1 leder		
1179030	Endeavslutning 1x25 mm ²	NO1179030
1179031	Endeavslutning 1x35 mm ²	NO1179031
1179032	Endeavslutning 1x50 mm ²	NO1179032
1179033	Endeavslutning 1x70 mm ²	NO1179033
1179034	Endeavslutning 1x95 mm ²	NO1179034
1179035	Endeavslutning 1x120 mm ²	NO1179035
1179036	Endeavslutning 1x150 mm ²	NO1179036
1179037	Endeavslutning 1x185 mm ²	NO1179037
1179038	Endeavslutning 1x240 mm ²	NO1179038
1179039	Endeavslutning 1x300 mm ²	NO1179039
3 leder		
1179070	Endeavslutning 3x25 mm ²	NO1179070
1179071	Endeavslutning 3x35 mm ²	NO1179071
1179072	Endeavslutning 3x50 mm ²	NO1179072
1179073	Endeavslutning 3x70 mm ²	NO1179073
1179074	Endeavslutning 3x95 mm ²	NO1179074
1179075	Endeavslutning 3x120 mm ²	NO1179075
1179076	Endeavslutning 3x150 mm ²	NO1179076
1179077	Endeavslutning 3x185 mm ²	NO1179077
1179078	Endeavslutning 3x240 mm ²	NO1179078
1179079	Endeavslutning 3x300 mm ²	NO1179079
4 leder		
1179110	Endeavslutning 4x25 mm ²	NO1179110
1179111	Endeavslutning 4x35 mm ²	NO1179111
1179112	Endeavslutning 4x50 mm ²	NO1179112
1179113	Endeavslutning 4x70 mm ²	NO1179113
1179114	Endeavslutning 4x95 mm ²	NO1179114
1179115	Endeavslutning 4x120 mm ²	NO1179115

Endeavslutninger

El-nummer	Beskrivelse	Type
1179116	Endeavslutning 4x150 mm ²	NO1179116
1179117	Endeavslutning 4x185 mm ²	NO1179117
1179118	Endeavslutning 4x240 mm ²	NO1179118
1179119	Endeavslutning 4x300 mm ²	NO1179119

6/10(12) kV

NO

Endeavslutning for 6/10(12) kV, 1- til 4-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU mm.

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikket Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

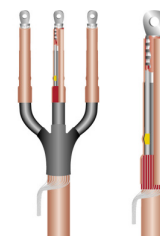
ENG

Termination for 6/10(12) kV, 1- to 4-core cable.

To be used on cable types as RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU and similar.

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
1 leder		
1179040	Endeavslutning 1x25 mm ²	NO1179040
1179041	Endeavslutning 1x35 mm ²	NO1179041
1179042	Endeavslutning 1x50 mm ²	NO1179042
1179043	Endeavslutning 1x70 mm ²	NO1179043
1179044	Endeavslutning 1x95 mm ²	NO1179044
1179045	Endeavslutning 1x120 mm ²	NO1179045
1179046	Endeavslutning 1x150 mm ²	NO1179046
1179047	Endeavslutning 1x185 mm ²	NO1179047
1179048	Endeavslutning 1x240 mm ²	NO1179048
1179049	Endeavslutning 1x300 mm ²	NO1179049
3 leder		
1179080	Endeavslutning 3x25 mm ²	NO1179080
1179081	Endeavslutning 3x35 mm ²	NO1179081
1179082	Endeavslutning 3x50 mm ²	NO1179082
1179083	Endeavslutning 3x70 mm ²	NO1179083
1179084	Endeavslutning 3x95 mm ²	NO1179084
1179085	Endeavslutning 3x120 mm ²	NO1179085
1179086	Endeavslutning 3x150 mm ²	NO1179086
1179087	Endeavslutning 3x185 mm ²	NO1179087
1179088	Endeavslutning 3x240 mm ²	NO1179088
1179089	Endeavslutning 3x300 mm ²	NO1179089
4 leder		
1179120	Endeavslutning 4x25 mm ²	NO1179120
1179121	Endeavslutning 4x35 mm ²	NO1179121
1179122	Endeavslutning 4x50 mm ²	NO1179122
1179123	Endeavslutning 4x70 mm ²	NO1179123
1179124	Endeavslutning 4x95 mm ²	NO1179124
1179125	Endeavslutning 4x120 mm ²	NO1179125
1179126	Endeavslutning 4x150 mm ²	NO1179126
1179127	Endeavslutning 4x185 mm ²	NO1179127
1179128	Endeavslutning 4x240 mm ²	NO1179128
1179129	Endeavslutning 4x300 mm ²	NO1179129

Endeavslutninger

8,7/15 (17,5) kV

NO

Endeavslutning for 8,7/15(17,5) kV, 1- til 4-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU mm.

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikat Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

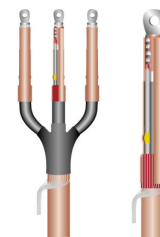
ENG

Termination for 8,7/15(17,5) kV, 1- to 4-core cable.

To be used on cable types as RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU and similar.

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
1 leder		
1179050	Endeavslutning 1x25 mm ²	NO1179050
1179051	Endeavslutning 1x35 mm ²	NO1179051
1179052	Endeavslutning 1x50 mm ²	NO1179052
1179053	Endeavslutning 1x70 mm ²	NO1179053
1179054	Endeavslutning 1x95 mm ²	NO1179054
1179055	Endeavslutning 1x120 mm ²	NO1179055
1179056	Endeavslutning 1x150 mm ²	NO1179056
1179057	Endeavslutning 1x185 mm ²	NO1179057
1179058	Endeavslutning 1x240 mm ²	NO1179058
1179059	Endeavslutning 1x300 mm ²	NO1179059
3 ledere		
1179090	Endeavslutning 3x25 mm ²	NO1179090
1179091	Endeavslutning 3x35 mm ²	NO1179091
1179092	Endeavslutning 3x50 mm ²	NO1179092
1179093	Endeavslutning 3x70 mm ²	NO1179093
1179094	Endeavslutning 3x95 mm ²	NO1179094
1179095	Endeavslutning 3x120 mm ²	NO1179095
1179096	Endeavslutning 3x150 mm ²	NO1179096
1179097	Endeavslutning 3x185 mm ²	NO1179097
1179098	Endeavslutning 3x240 mm ²	NO1179098
1179099	Endeavslutning 3x300 mm ²	NO1179099
4 ledere		
1179130	Endeavslutning 4x25 mm ²	NO1179130
1179131	Endeavslutning 4x35 mm ²	NO1179131
1179132	Endeavslutning 4x50 mm ²	NO1179132
1179133	Endeavslutning 4x70 mm ²	NO1179133
1179134	Endeavslutning 4x95 mm ²	NO1179134
1179135	Endeavslutning 4x120 mm ²	NO1179135
1179136	Endeavslutning 4x150 mm ²	NO1179136
1179137	Endeavslutning 4x185 mm ²	NO1179137
1179138	Endeavslutning 4x240 mm ²	NO1179138
1179139	Endeavslutning 4x300 mm ²	NO1179139

Endeavslutninger

12/20(24) kV

NO

Endeavslutning for 12/20(24) kV, 1- til 3-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU mm.

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikat Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

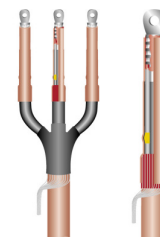
ENG

Termination for 12/20(24) kV, 1- to 3-core cable.

To be used on cable types as RFOU, RFOB, BFOU, BFOB, TFOU and similar.

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
1-leder		
1170191	P19/P21 Endeavslutning 1x35 mm ²	NO1170191
1170192	P19/P21 Endeavslutning 1x50 mm ²	NO1170192
1170193	P19/P21 Endeavslutning 1x70 mm ²	NO1170193
1170194	P19/P21 Endeavslutning 1x95 mm ²	NO1170194
1170195	P19/P21 Endeavslutning 1x120 mm ²	NO1170195
1170196	P19/P21 Endeavslutning 1x150 mm ²	NO1170196
1170197	P19/P21 Endeavslutning 1x185 mm ²	NO1170197
1170198	P19/P21 Endeavslutning 1x240 mm ²	NO1170198
1170199	P19/P21 Endeavslutning 1x300 mm ²	NO1170199
1170294	P19/P21 Endeavslutning 1x1000mm ²	NO1170294
3-leder		
1179200	P19/P21 Endeavslutning 3x35	NO1179200
1179201	P19/P21 Endeavslutning 3x50	NO1179201
1179202	P19/P21 Endeavslutning 3x70	NO1179202
1179203	P19/P21 Endeavslutning 3x95	NO1179203
1179204	P19/P21 Endeavslutning 3x120	NO1179204
1179205	P19/P21 Endeavslutning 3x150	NO1179205
1179206	P19/P21 Endeavslutning 3x185	NO1179206
1179207	P19/P21 Endeavslutning 3x240	NO1179207
1179208	P19/P21 Endeavslutning 3x300	NO1179208

Endeavslutninger

Kaldkrymp

Inne/utendørs 12/24 kV

Raychem kaldkrymp endeavslutning med spiral. Laget av silikongummi. Farge grå. Integriert stresskontroll. Tetting mot fuktinntrenging ved hjelp av mastik rundt kabelsko. BLMT mekanisk kabelsko med bruddbolter både for leder og skjerm. Muttertrekker kan benyttes. Kombinert 12 og 24 kV. Typetestet etter CENELEC HD629.1.S2:2009 og IEC 60502-4.

El-nummer	Beskrivelse	Type
1170454	Endeav. kaldk. 50-150/50-95	NO1170454
1170455	Endeav. kaldk. 240/95-240	NO1170455
1170456	Endeav. kaldk. 400/400	NO1170456
1170457	Endeav. kaldk. 630/630	NO1170457



Skjermede kontakter

Skjermede T-kontakter 800A og 1250A

Isoleringen av T-kontakten er produsert i et modifisert silikongummimateriale karakterisert ved høy krypestrømsresistivitet, stor bruddforlengelse og ubrennbarhet.

En tynnvegget ledende skjerm permanent forbundet til isoleringen som beskytter koblingssystemet mot utilsiktet kontakt.

Den skjermede kontakten trenger ikke og demonteres ved kappetesting av kabel.

Den skjermede kabelkontakten overgår kravene i CENELEC HD 629.1 S2, som inkluderer BS, VDE samt andre internasjonale spesifikasjoner.

RSTI-58 passer gjennomføringer type "C" med belastningsgrense 630/1250 A som spesifisert i EN50180 og EN50181.

Den meget kompakte utformingen muliggjør bruk av doble T-koblinger i standard koblingsbokser.

T-kontakten dekker kabelverrsnitt fra 10 til 240 mm².

Ledertilkobling med mekaniske kabelsko eller press-kabelsko.

Lett tilgjengelig bakplugg med kapasitivt målepunkt.

Få tilleggskomponenter nødvendig ved systemtest, dobbel "T"- forbindelse og jording.

Komplett sett inkludert kabelsko forenkler montering og lagring.



El-nummer	Beskrivelse	Type
12 og 24 kV (12/24)		
1168200	T-kontakt 12/24 35-95/25-70	NO1168200
1168202	T-kontakt 12/24 150-240/95-240	NO1168202
12 kV		
1168203	T-kontakt 12kV 240-400	NO1168203
1168204	T-kontakt 12kV 630	NO1168204
1168207	T-kontakt 36-42kV 400	NO1168207

Endeavslutninger

Skjermet koblingskontakt 800A, (RSTI-58-CC)

Funksjoner og egenskaper:

Den skjermede koblingskontakten er designet for å kobles sammen med en ordinær 12/24kV RSTI-58 kontakt. Isoleringen av T-kontakten er produsert i et modifisert silikongummimateriale karakterisert ved høy krypestrømsresistivitet, stor bruddforlengelse og ubrennbarhet.

En tynnvegget ledende skjerm permanent forbundet til isoleringen som beskytter koblingssystemet mot utilsiktet kontakt.

Den skjermede kontakten trenger ikke og demonteres ved kappetesting av kabel.

Den skjermede kabelkontakten overgår kravene i CENELEC HD 629.1 S2, som inkluderer BS, VDE samt andre internasjonale spesifikasjoner.

Kombinasjonen av koblingskontakt og ordinær RSTI-58 passer gjennomføringer type "C", med belastningsgrense 630/1250 A som spesifisert i EN50180 og EN50181.

Den meget kompakte utformingen muliggjør bruk av doble T-koblinger i standard koblingsbokser.

T-kontakten dekker kabelverrsnitt fra 10 til 300 mm².

Ledertilkobling med mekaniske kabelsko eller press-kabelsko.

Lett tilgjengelig bakplugg med kapasitivt målepunkt.

Få tilleggskomponenter nødvendig ved systemtest og jordingstilkobling.

Komplett sett inkludert kabelsko forenkler montering og lagring.



El-nummer	Beskrivelse	Type
12 og 24 kV (12/24)		
1168250	Koblingskontakt 12/24 kV 35-95/25-70	NO1168250
1168252	Koblingskontakt 12/24 kV 150-240/95-240	NO1168252

Endeavslutninger for Petrokjemikabel

Varmkrymp

Endeavslutning med integrert feltstyring. Kun én slange å krympe.

- DNV GL godkjent for bruk offshore
- Lang krypestrømvei
- God tetting mot kabel og kabelsko
- Enkel å montere
- Godt illustrert norsk/engelsk montasjebeskrivelse
- Lang driftserfaring garanterer lang levetid.

Kan benyttes på PEX og gummiisolerte kabler. Alle er halogen-frie, og har lav røykutvikling. Kabelsko type YCA fabrikk Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

6/10(12) kV

NO

Endeavslutning for 6/10(12) kV, 1- til 3-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som PEX og gummiisolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free



Kabelsko type YCA fabrikk Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

ENG

Termination for 6/10(12) kV, 1- to 3-core cable.

To be used on XLPE and rubber insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.

El-nummer	Beskrivelse	Type
P141 TSLP, 1-leder		
1178114	P141 Endeavslutning 1x150	NO1178114
1178115	P141 Endeavslutning 1x185	NO1178115
1178197	P141 Endeavslutning 1x240	NO1178197
1178198	P141 Endeavslutning 1x300	NO1178198
1178199	P141 Endeavslutning 1x400	NO1178199
1178139	P141 Endeavslutning 1x500	NO1178139
1178145	P141 Endeavslutning 1x630	NO1178145
P141 TSLP, 3-leder		
1178146	P141 Endeavslutning 3x50	NO1178146
1178147	P141 Endeavslutning 3x70	NO1178147
1178148	P141 Endeavslutning 3x95	NO1178148
1178149	P141 Endeavslutning 3x120	NO1178149
1178161	P141 Endeavslutning 3x150	NO1178161
1178162	P141 Endeavslutning 3x185	NO1178162
1178163	P141 Endeavslutning 3x240	NO1178163

Endeavslutninger for Petrokjemikabel

12/20(24) kV

NO

Endeavslutning for 12/20(24) kV, 1- til 3-leder kabel.

Kan benyttes på kabeltyper som PEX og gummiisolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free

Kabelsko type YCA fabrikat Burndy er vedlagt i alle sett. For pressbakke tabell, se Ensto Nor's hovedkatalog del 5.

ENG

Termination for 12/20(24) kV, 1- to 3-core cable.

To be used on XLPE and rubber insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Cable lug type YCA from Burndy is supplied in all kits. Hipress die table see ENSTO Nor's main catalog part 5.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P147 og P120 TSLP/TXSI, 1-leder		
1178164	P147/P120 Endeavslutning 1x150	NO1178164
1178200	P147/P120 Endeavslutning 1x185	NO1178200
1178201	P147/P120 Endeavslutning 1x240	NO1178201
1178165	P147/P120 Endeavslutning 1x300	NO1178165
1178186	P147/P120 Endeavslutning 1x400	NO1178186
1178202	P147/P120 Endeavslutning 1x500	NO1178202
1178192	P147/P120 Endeavslutning 1x630	NO1178192
P147 og P120 TSLP/TXSI, 3-leder		
1178203	P147/P120 Endeavslutning 3x50	NO1178203
1178204	P147/P120 Endeavslutning 3x70	NO1178204
1178193	P147/P120 Endeavslutning 3x95	NO1178193
1178205	P147/P120 Endeavslutning 3x120	NO1178205
1178194	P147/P120 Endeavslutning 3x150	NO1178194
1178195	P147/P120 Endeavslutning 3x185	NO1178195
1178196	P147/P120 Endeavslutning 3x240	NO1178196

Endeavslutninger for Petrokjemikabel

Kaldkrymp

Kaldkrymp endeavslutning med integrert feltstyring. Oppspent på spiral.

- DNV GL godkjent for bruk offshore
- Lang krypestrømvei
- integrert tetting mot kabelsko
- Enkel og rask å montere
- Godt illustrert norsk/engelsk montasjebeskrivelse
- Leveres komplett med mekanisk kabelsko
- Leveres komplett i sett á 3 stk.

Kan benyttes på PEX og gummiisolerte kabler. Alle er halogen-frie, og har lav røykutvikling. Kabelsko type BLMT.

6/10(12) kV

NO

Endeavslutning for 6/10(12) kV, 1-leder kabel.

Kan benyttes på PEX-isolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free

Leveres komplett med mekanisk kabelsko type BLMT.

ENG

Termination for 6/10(12) kV, 1-core cable.

To be used on XLPE insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Mechanical cable lug type BLMT is supplied in all kits.

El-nummer	Beskrivelse	Type
P141 TSLP, 1-leder		
1170454	Endeav. kaldk. 50-150/50-95	NO1170454
1170455	Endeav. kaldk. 240/95-240	NO1170455
1170456	Endeav. kaldk. 400/400	NO1170456
1170457	Endeav. kaldk. 630/630	NO1170457

12/20(24) kV

NO

Endeavslutning for 12/20(24) kV, 1-leder kabel.

Kan benyttes på PEX-isolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free

Leveres komplett med mekanisk kabelsko type BLMT.

ENG

Termination for 12/20(24) kV, 1-core cable.

To be used on XLPE insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Mechanical cable lug type BLMT is supplied in all kits.

El-nummer	Beskrivelse	Type
P147 og P120 TSLP/TXSI, 1-leder		
1170454	Endeav. kaldk. 50-150/50-95	NO1170454
1170455	Endeav. kaldk. 240/95-240	NO1170455
1170456	Endeav. kaldk. 400/400	NO1170456
1170457	Endeav. kaldk. 630/630	NO1170457



Endeavslutninger for Petrokjemikabel

Skjermede kontakter

Skjermet T-kontakt i silikonmateriale. Push-on teknikk. Passer gjennomføringer type "C" som spesifisert i EN50180 og EN50181. Max belastning 800A.

- DNV GL godkjent for bruk offshore
- Enkel og rask å montere
- Godt illustrert norsk/engelsk montasjebeskrivelse
- Leveres komplett med mekanisk kabelsko
- Leveres komplett i sett á 3 stk.

Kan benyttes på PEX kabler. Alle er halogen-frie, og har lav røykutvikling. Kabelsko type BLMC.

6/10(12) kV

NO

Skjermet T-kontakt for 6/10(12) kV, 1-leder kabel.

Kan benyttes på PEX-isolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free

Leveres komplett med mekanisk kabelsko type BLMC.

ENG

Screened -T- Connections for 6/10(12) kV, 1-core cable.

To be used on XLPE insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Mechanical cable lug type BLMC is supplied in all kits.



El-nummer	Beskrivelse	Type
P141 TSLP, 1-leder		
1168200	T-kontakt 12/24 35-95/25-70	NO1168200
1168202	T-kontakt 12/24 150-240/95-240	NO1168202

12/20(24) kV

NO

Skjermet T-kontakt for 12/20(24) kV, 1-leder kabel.

Kan benyttes på PEX-isolert kabel.

DNV-GL godkjent for bruk offshore

Halogen free

Leveres komplett med mekanisk kabelsko type BLMC.

ENG

Screened -T- Connections for 12/20(24) kV, 1-core cable.

To be used on XLPE insulated cables.

DNV-GL Approved

Halogen free

Mechanical cable lug type BLMC is supplied in all kits.



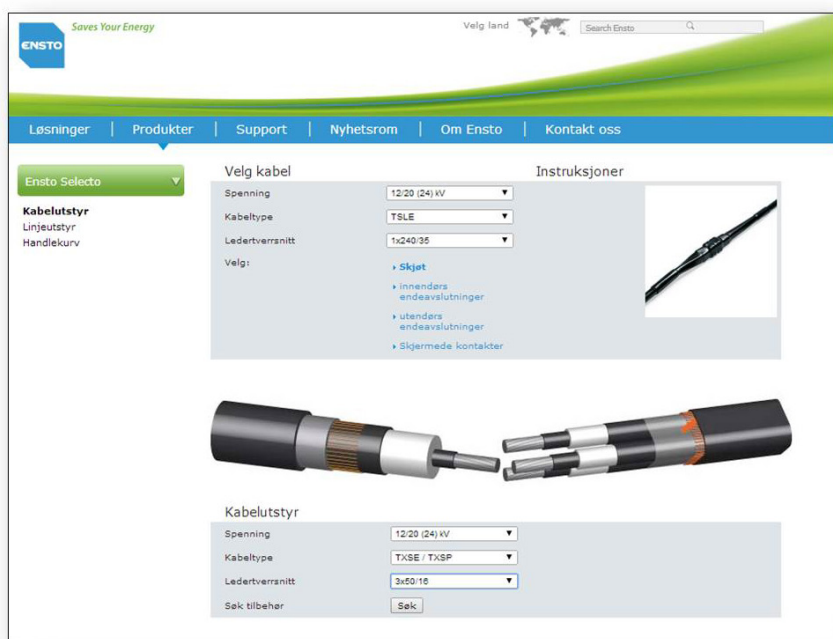
El-nummer	Beskrivelse	Type
P147 og P120 TSLP/TXSI, 1-leder		
1168200	T-kontakt 12/24 35-95/25-70	NO1168200
1168202	T-kontakt 12/24 150-240/95-240	NO1168202

ENSTO Selecto

Ensto Selecto gjør det lettere å velge den optimale løsningen for skjøting og terminering av forskjellige typer kabel. Dekker kabelutstyr for lav- og mellomspenning.

- Reduserer risikoen for å velge feil kabelutstyr.
- I tillegg til hovedskjøter eller endeavslutninger, velger programmet også eventuelle tilleggssett.
- Eksporter utvalget til en liste i Excel-format som kan brukes ved bestilling.

Ensto Selecto er fritt tilgjengelig på våre nettsider, www.ensto.no



Enstos produktkatalog

Enstos produktkatalog er optimalisert for mobile enheter. Du kan enkelt få tilgang til alle produktdata, monteringsanvisninger og produktkort via alle mobile enheter.

Når du går til produktseksjonen på Ensto website med din smarttelefon eller via andre mobile enheter, blir du automatisk overført til den optimaliserte mobile versjonen.

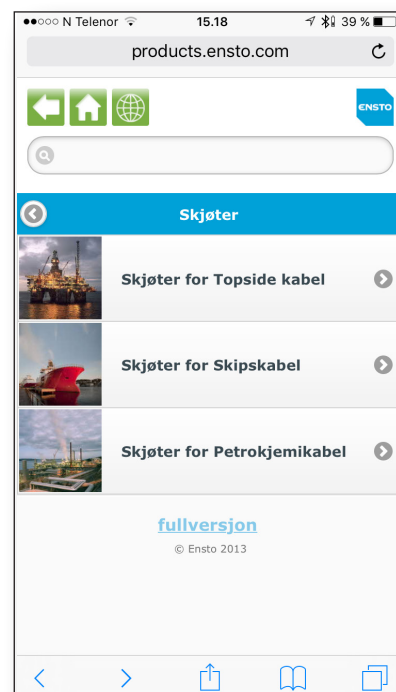
Enstos produktkatalog på mobil har lik oppbygning til den du allerede kjenner på Enstos hjemmeside.

Alternativt går du inn på den mobile enheten ved å skrive inn:

Skriv inn: <http://m.products.ensto.com>

Velg land: Norway

Ensto produktkatalog på mobil er alltid tilgjengelig når du trenger den - selvforklarende, intuitiv og enkelt å finne produktene du trenger.



ENSTO NOR tar forbehold om at trykkfeil kan forekomme. Brukeren av dette dokumentet må selv vurdere om bruksområdet for produktet er riktig opp mot brukerens tenkte anvendelsesområde. ENSTO NOR fraskriver seg ethvert ansvar for skade eller tap som måtte oppstå som følge av bruk av opplysningene i dette dokumentet. Under ingen omstendighet utgjør opplysningene i dette dokumentet noen forsikring om kvalitet på utførelse eller liknende, og slik forsikring gis kun ved spesielle avtaler. For øvrig er ENSTO NORs ansvar begrenset i samsvar med selskapets standardvilkår, som er tilgjengelig på selskapets nettsider.



Ensto Nor AS

Professor Birkelandsvei 26A 1081 Oslo, Norge

Tlf +47 22 90 44 00

firmapost@ensto.com

ensto.no