



NOGLE SER BARE ET KABEL

VI SER SPÆNDINGEN STIGE

MELLEMSPÆNDINGSKABLER

MELLEmspÆNDINGSKABLER

Pålidelige kabler til effektiv strømddistribution

Mellemspændingskabler spiller en afgørende rolle i at sikre en pålidelig distribution af elektricitet. Hos Scankab Cables er vi stolte af at være en anerkendt producent af mellemspændingskabler af høj kvalitet, der lever op til vores kunders strenge krav.

Produceret med præcision og omhu

Vores mellemspændingskabler fremstilles ved hjælp af topmoderne teknologi og strenge kvalitetskontrolprocesser for at sikre en optimal ydeevne og holdbarhed af kablet.

Vi anvender kun materialer af højeste kvalitet, herunder første-klasses kobber- og aluminiumsledere, isolationsmaterialer og beskyttelseslag.

Vores kabler er designet til at modstå barske vejrforhold, korrosive miljøer og ekstreme temperaturer.

Anvendelse af mellemspændingskabler

Mellemspændingskabler anvendes i forskellige applikationer herunder strømddistributionsnetværk, underjordisk kabelføring og industrielle anlæg.

Kablerne er ideelle til pålidelig og effektiv transmission af elektricitet over lange afstande og anvendes ofte til at forbinde kraftværker til understationer samt til at fordele strøm til store industrielle faciliteter, kontorbygninger og boligområder.

Scankab Cables: Den perfekte producent

Scankab Cables har en omfattende erfaring med at levere mellemspændingskabler af høj kvalitet til forskellige brancher. Vores team af eksperter besidder den nødvendige viden og erfaring til at fremstille kabler, der opfylder vores kunders specifikke behov.

Vi tilbyder et bredt udvalg af mellemspændingskabler, herunder enkelt-leder og tre-snoede kabler, der hver især er designet til at opfylde forskellige krav.

SCANKAB CABLES

din foretrukne leverandør af mellemspændingskabler

Når du vælger Scankab Cables som leverandør af dine mellemspændingskabler, kan du være sikker på, at du får et pålideligt kvalitetsprodukt, der vil præstere konsistent over tid.

Vores engagement i kvalitet, kombineret med vores omfattende viden og ekspertise, gør os til det perfekte valg for alle dine kabelbehov.

Vi tror på at vælge de bedste råmaterialer, implementere strenge kontrolforanstaltninger og anvende den nyeste teknologi i alle vores produkter.

Vi er altid glade for at høre fra vores kunder og interesserede, og hjælper på enhver mulig måde med afklaring af kabler til projekter.

KONTAKT OS I DAG



+45 7020 3455

Vi tror på direkte dialog

POWER UP med vores X-VOLT® serie

Scankab Cables tilbyder et bredt udvalg af mellemspændingskabler, der er designet til at blive anvendt i flere brancher og til varierende opgaver.

Vores X-VOLT®-serie omfatter forskellige typer kabler, herunder TSLF, TSLI, FR-N20XA8E-AR, RHZ1-OL AL, N2X5Y og NA2X5(FL)2Y.

Disse kabler er udviklet til at sikre pålidelig og effektiv transmission af elektricitet i forskellige anvendelser. Uanset om du har brug for enkeltleder eller tre-snoede kabler, så har vores X-VOLT® serien det, du har brug for.

Med Scankab Cables kan du være sikker på, at du får mellemspændingskabler af høj kvalitet, der er designet til at holde.

FIND DIT MELLEMSPÆNDINGSKABEL BLANDT MERE END 3500 KABLER PÅ LAGER

X-VOLT®
NORDIC TSLF
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
NORDIC TSLI
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
FR-N20XA8E-AR
24, 36 kV



X-VOLT®
NORDIC TSLF
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
NORDIC TSLI
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
FR-N20XA8E-AR
24, 36 kV



X-VOLT®
NA2X5(FL)2Y
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
RHZ1-OL, AL
12, 24, 36 kV



X-VOLT®
RHZ1-OL, AL
36/66 kV



X-VOLT®
NA2X5(FL)2Y
12 kV



X-VOLT®
PEX-AL-ST
12 kV



X-VOLT®
RHZ1-OL, AL
26/45 kV



FIND VORES MELLEMSPÆNDINGSSORTIMENT HER

KVALITET DU KAN REGNE MED:

Krævende tests af Scankab Cables' X-VOLT® mellemspændingskabler!

Hos Scankab Cables forstår vi vigtigheden af kvalitet, når det kommer til mellemspændingskabler. Derfor bliver vores X-VOLT® kabler testet på hvert eneste trin af produktionsprocessen for at sikre, at de lever op til vores høje standarder.

Testprocessen starter med de rå materialer, hvor vi omhyggeligt inspicerer og tester hvert materiale ved modtagelsen for at sikre, at de opfylder vores strenge krav. Under produktionsprocessen udfører vi omfattende tests for at sikre, at hvert trin lever op til de nødvendige standarder.

Når produktionsprocessen er afsluttet, udfører vi en sidste runde af tests på det færdige produkt. Vores testprocedurer følger IEC 60502-2 og HD 620-10C metoderne, der definerer de vigtigste teststandarder for mellemspændingskabler.

Disse tests inkluderer forskellige målinger af kablets egenskaber, såsom isolationsmodstand, ledermodstand, spændingsmodstand og kabledimension. Vi udfører også miljømæssige tests, herunder eksponering for høje temperaturer, fugtighed og mekanisk stress, for at sikre, at kablet kan modstå hårde betingelser.

Vores engagement i kvalitetstest sikrer, at vores X-VOLT® kabler lever op til de højeste standarder for ydeevne og sikkerhed.

Når du vælger Scankab Cables som leverandør af mellemspændingskabler, kan du stole på, at du får et pålideligt kvalitetsprodukt, der leverer konsekvente resultater over tid.



UDNYT KRAFTEN i vores X-VOLT®-kabler:

HVOR KAN VORES MELLEMPSPÆNDINGSKABLER ANVENDES

Scankab Cables' X-VOLT®-kabler er skabt med henblik på at imødekomme de strenge krav og forskellige behov, der findes på tværs af forskellige brancher og applikationer.

Kablerne er designet til at sikre pålidelig og effektiv overførsel af elektricitet, samtidig med at de opretholder høj driftsikkerhed og ydeevne. Vores kabler er ideelle til brug i distributionsnetværk, vedvarende energikilder som vindmøller, solenergisystemer, Power-to-X-anlæg, lufthavne, tunneler og jernbaneinfrastruktur.

I industrien anvendes vores X-VOLT®-kabler typisk til strømoverførsel og -fordeling, motorforbindelser og som styrekabler. Vores kabler er designet til at modstå høje niveauer af mekanisk stress, og er derfor ideelle til brug i krævende industrielle miljøer.



Til vedvarende – eller grønne – energikilder er X-VOLT®-kabler perfekte til at forbinde vindmølle- og solcelleanlæg til elnettet samt til brug i Power-to-X anlæg. Vores kabler er udviklet til at håndtere høje spændingsniveauer og strenge krav til strømoverførsel.

Inden for transportinfrastruktur er X-VOLT®-kablet perfekt til brug i tunneler og lufthavne, hvor sikkerhed og pålidelighed er afgørende. Vores mellemspændingskabler anvendes også ofte i jernbaneinfrastrukturer til strømoverførsel, signalering og kommunikation.



Har du brug for pålidelig og effektiv strømoverførsel, kan du regne med Scankab Cables' X-VOLT®-serie af mellemspændingskabler til at levere den ydeevne, du har brug for.




SCANKAB

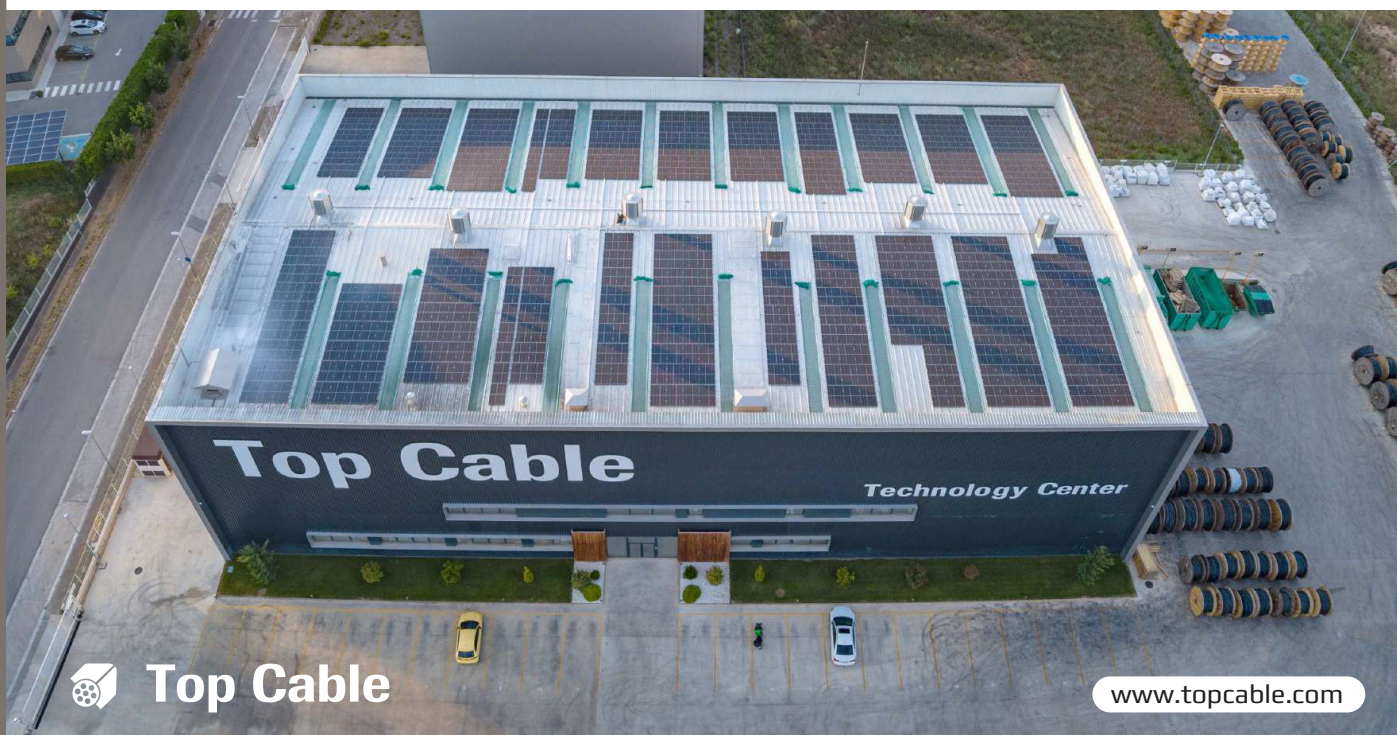
www.scankab.dk

ET TEAM DEDIKERET TIL KABEL- PRODUKTION AF HØJESTE KVALITET.

Teamwork har altid været nøglen til succes for vores virksomheder.

Hos Scankab Cables - en del af Top Cable - er vi dedikerede til at levere kabler af højeste standard til vores kunder over hele verden. Vores produkter opfylder de højeste standarder.

Vi tror på at vælge de bedste råmaterialer, implementere strenge kontrolforanstaltninger og anvende den nyeste teknologi i alle vores produkter.



 **Top Cable**

www.topcable.com