

För hållbar och effektiv solenergi

Tillbehör från en av Sveriges ledande leverantörer

RUTAB

Genomför det smartare



Tillsammans kan vi bli mer solenergiska

Solen är en evig, förnybar energikälla som vi lär oss att utnyttja allt mer effektivt med allt mindre miljöpåverkan. Intresset för solenergi ökar hela tiden och på marknaden finns ett enormt utbud av produkter och tillbehör – det är inte lätt att göra rätt val.

Vi på Rutab har alltid drivits av innovation, kunskap och en vilja att hela tiden utveckla våra produkter och lösningar. Vi skapar långsiktiga relationer och har ett starkt samarbete med både kunder och våra noggrant utvalda leverantörer. När du ska installera solenergi och väljer kablar, skyddsslangar och märkningskit från oss, kan du därför alltid räkna med hög kvalitet, lång produktgaranti, kunnig teknisk support och korta

leveranstider. Vi har dessutom ett brett sortiment av kompletterande produkter, såsom förskruvningar både till kabel och slang – allt till konkurrenskraftiga priser utan att du behöver köpa på dig stora volymer.

Vi hjälper dig att välja smartare – läs mer om våra produkter här.

H1ZZZ2-K

Tålig, lätthanterlig kabel för solpanelsanläggningar

Lättskalad kabel, speciellt framtagen för installation i solpanelsanläggningar. Den är dubbelisolerad, halogenfri samt UV- och väderbeständig med en garanterad livslängd på minst 20 år vid förläggning i direkt solljus. Kabeln är också slitstark, lätt att dra i vår flerskiktsslang XSOL och kan förläggas i rör i mark.

- Godkänd enl EN 50618
- Märkspänning U_o / U: AC 1kV / DC 1,5kV
- Ledare: Mångtrådig koppar, kl 5, förtent
- Min/Max temp. fast förläggn.: -40°C / +90°C
- CPR Brandklass: Dca-s2, d2, a1
- Brandspridningsklass: CEI EN 60332-1-2

E-nummer	Ledarantal och area mm ²	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100 m	Färg
0377500	1x4	5,70	6,30	Svart RAL 9005
0377510	1x4	5,70	6,30	Röd RAL 3013
0377530	1x6	6,50	8,60	Svart RAL 9005
0377540	1x6	6,50	8,60	Röd RAL 3013

Denna produkt finns även i andra storlekar, se www.rutab.se



Flerskiktsslang XSOL

Skyddsslang för utomhusapplikationer

Vår skyddsslang har en livslängd på upp till 30 år och passar för många krävande installationer, som solenergi- och vindkraftsanläggningar. Slangen garanterar mycket hög kvalitet vad gäller flexibilitet, mekanisk hållfasthet och motståndskraft mot UV- och väderpåverkan. Den är också slagtålig, brandsäker och har utmärkt kemisk resistens. Dessutom har insidan en särskilt framtagen slät yta som gör kabelmatningen snabb och smidig.

- Material: Ytter (svart) / inre (grön) speciellt framtagen polyamid 12 / polyamid 6
- Hög slagåtlighet vid låg temperatur och fuktighet
- Halogenfri och kadmiumfri
- Temperaturområde -50°C / +95°C, tillfälligt +150°C

E-nummer	Artikelnr	Profil	Storlek	Ø D mm	Ø D1 mm	Stat R mm*	Antal/förp
1410474	XSOLG-23BG.50	G	NW 23	28,50	22	50,00	50
1410475	XSOLG-29BG.50	G	NW 29	34,40	27,5	60,00	50

För fler storlekar samt slangförskruvningar, se www.rutab.se



Märkningskit

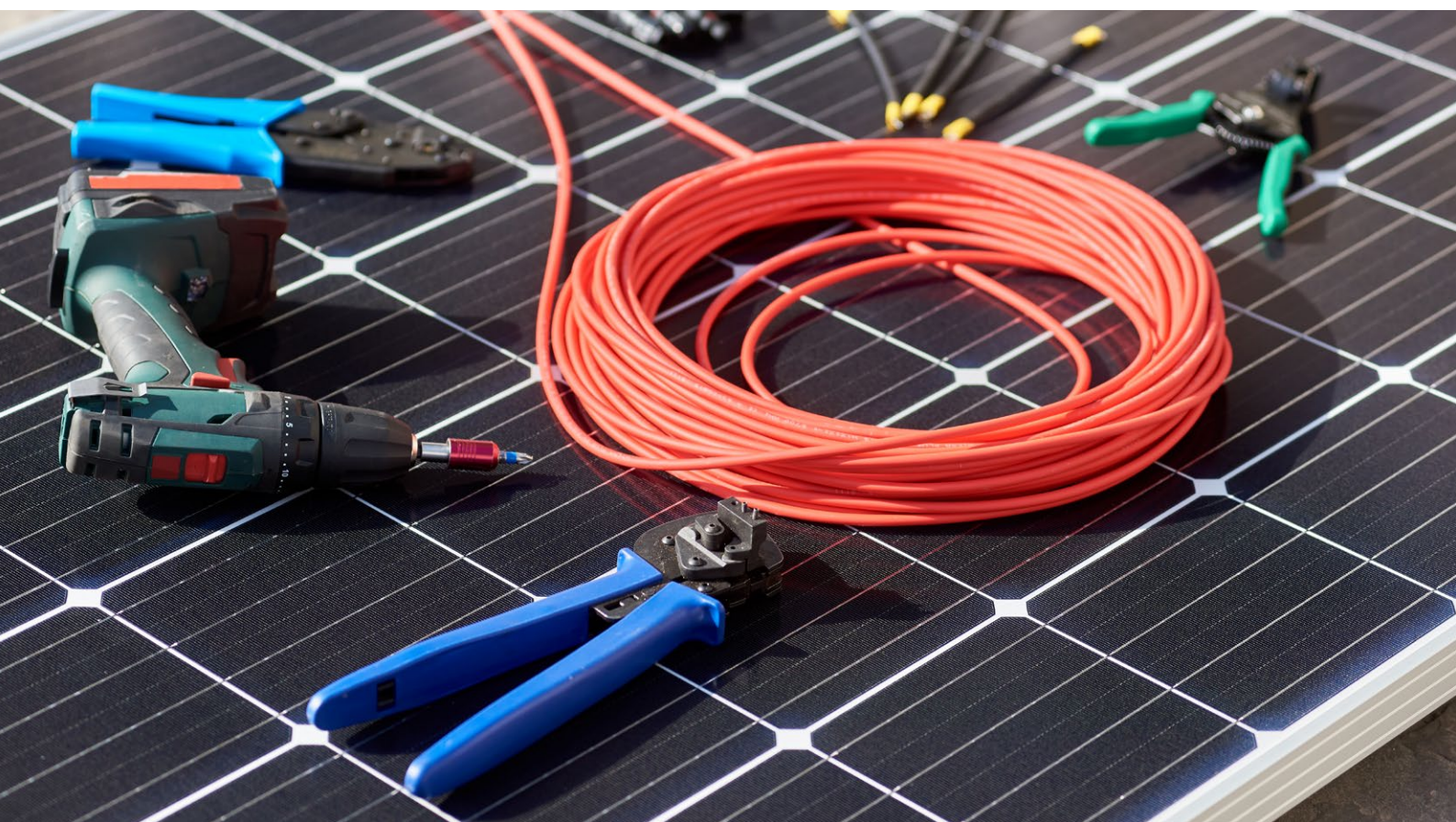
Skyltar till solpanelsanläggningar

Med våra färdiga mallar får du enkelt tydliga och snygga skyltar till din solpanelsanläggning. Behöver du inte ett komplett kit, kan du bara välja vilka du vill ha. Vi tillverkar skyltar efter dina önskemål. Räkna med snabb leverans – beställning gjord före kl. 14.00 skickas redan samma dag.

Förskruvningar och tillbehör



Se fler tillbehör på www.rutab.se



Välkommen till Rutab

Rutab är en av Nordens ledande leverantörer av elektrotekniska komponenter med ett omfattande bassortiment och spetskompetens inom specialanpassade applikationer.

Från det centralt placerade lagret i Nässjö levererar Rutab snabbt och säkert till kunder över hela Norden. Rutabs produkter används med fördel i såväl hushålls- och kontorsinstallationer, maskin- eller apparattillverkning som i tuffa industriella applikationer.

Välkommen till Rutab du också – tillsammans genomför vi det smartare!

RUTAB
Genomför det smartare

Nässjö, (HK): Lerbacksgatan 2, 571 38 Nässjö. Växel: 0380 - 55 50 50. Mail: info@rutab.se
Helsingborg - Nässjö - Stockholm - Sundsvall

www.rutab.se