

## E-släckklans

### Världsnyhet – släcker brinnande litiumjonbatterier mycket effektivt

Allt fler elbilar med litiumjonbatterier kommer ut på vägarna. Om batteriet börjar brinna har det varit extremt svårt och farligt att släcka elden och släckningen har också förbrukat enorma mängder vatten. Den nya unika E-släckklansen från NEURUPPIN gör nu brandkårernas arbete mycket enklare: E-släckklansen släcker batteribränder snabbt och effektivt med en hanterbar mängd vatten direkt vid brandhärden.

### Bekämpar elden direkt i cellerna

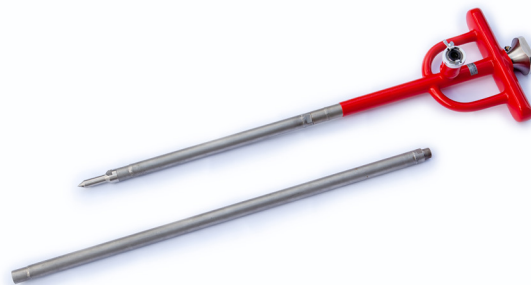
Den nya e-släckklansen av rostfritt stål kan enkelt och exakt slås in i det brinnande litiumjonbatteriet. Den använda slagytan är särskilt robust. Endast ett litet inträngningsdjup krävs – detta gör den lättare att använda. Med en ansluten D-slang leds släckvattnet genom vattenmunstyckena vid lansspetsen direkt in i battericellerna och därmed till brandhärden. Vattnet ska flöda tills elden är helt släckt. Genom tillsatsen F-500 från NEURUPPIN för effektivare släckning av brinnande litiumjonbatterier minskar vattenförbrukningen med upp till 80 % och utsläppen av föroreningar minskas genom inkapsling.

### Säker användning upp till 1 000 volt

För att skydda räddningstjänsten från elektriska faror är den övre delen av E-släckklansen (handtag, slagyta, koppling) försedda med isolering för en spänning på upp till 1 000 V. Det är också möjligt att skapa en jordningsanslutning med hjälp av befintliga M8-skruvar med vingmuttrar på kopplingen eller på slaghuvudet.

### Användningsexempel

- Brandbekämpning för brandklass E – brinnande litiumjonbatterier
- Elbilsbränder
- Solcellsbränder
- Energilagring
- Återvinningsanläggningar



E001523

### Speciella fördelar

- Robust och hållbar – gediget tillverkad av rostfritt stål
- Självförklarande funktion – säker användning genom att införing via slagytan (t.ex. med en slägga)
- Variabel längd – 500 mm och 1000 mm förlängningsrör tillgängliga
- Inga elektriska faror – handtagsområdet isolerar upp till 1 000 V med möjlighet till extra jordning
- Optimalt vattenintag – munstycken vid lansspetsen leder vatten till brandhärden
- Enkelt underhåll och service – handtag, förlängningsrör och lansspets kan enkelt demonteras med en U-nyckel

## Tekniska data

### E-SLÄCKLANS



<b>Material:</b>	Rostfritt stål
<b>Längd med förlängningsrör (500 mm):</b>	1050 mm
<b>Vikt för E-släcklans komplett med handtag, förlängningsrör 500 mm, spets:</b>	7915 g
<b>Vikt för E-släcklans utan förlängningsrör:</b>	6890 g
<b>Vikt lansspets:</b>	210 g
<b>Vikt förlängningsrör 500 mm:</b>	820 g
<b>Vikt förlängningsrör 1 000 mm:</b>	1910 g
<b>Kopplingsdimension:</b>	DIN 25/D
<b>Gänga (tum):</b>	1
<b>Godkännanden:</b>	—

Tekniska ändringar förbehålles

NEURUPPIN och andra produktamn som nämns i detta dokument är varumärken och/eller registrerade varumärken. Felaktig användning är strängt förbjuden.

## Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din brandskyddsspecialist: