

<b>Produktnavn</b>	Støpemasse 1000 ml GG
<b>Vare-/EI nummer</b>	1165006
<b>Produkttype</b>	GG 1000
<b>GTIN</b>	7070701381695
<b>ETIM-klasse</b>	EC001168



## PRODUKTBSKRIVELSE

Ny miljøvennlig støpeskjøt og støpemasse

Enkel å bruke - uten behov for opplæring!

Vår nye støpeskjøt og støpemasse er et mer miljøvennlig alternativ, fri for halogener og SVHC-stoffer.

Unike egenskaper for økt sikkerhet og ytelse:

- Støpemassen er spesialutviklet for å oppfylle kravene i EC-forordning nr. 1272/2008, og krever derfor ingen H351-faremerking.
- GG-støpemassen har lignende egenskaper som andre polyuretanmasser og er ideell for lavspente polymerisolerte og masseimpregnerte papirkabler opptil 1 kV.
- Imponerende flyteegenskaper og høy mekanisk beskyttelse, enten brukt som ren støpemasse eller som en del av et systemtestet støpesett.

Beskyttelse som varer:

GG-massen beskytter skjøten mot fukt og støv og sikrer langvarige isolasjonsegenskaper. Skjøtene kan brukes både innendørs og utendørs, samt forlagt i jord eller vann, i henhold til standarden EN 50393.

Praktisk og brukervennlig:

- Utløpsdatoen er tydelig angitt på emballasjen.

- Skjøtehytter selges separat og bestilles ved behov.

Tekniske fordeler:

- Utmerkede flytegenskaper
- REACH- og RoHS-kompatibel
- Motstandsdyktig mot jordalkalimetaller
- Stabil ytelse selv ved lave temperaturer
- Halogen- og SVHC-fri

Anvendelsesområde:

Passer for plast- og papirisolerte lavspenstkabler opptil 1 kV med kobber- eller aluminiumsledere.

Velg en trygg, miljøvennlig og effektiv løsning med vår nye støpeskjøt og støpemasse!

## Dimensjoner

Lengde	226 mm
Høyde	39 mm
Bredde	186 mm
Vekt	1 074 g

## Tekniske egenskaper - Støpemasse for støpeskjøt

Materiale	2-komponent polyuretanharpiks
Mengde	1 000 ml
Teststandarder	DIN VDE 0278-631-1
Flammepunkt	200 °C
Behandlingstid (brukstid) 300 ml blanding 23 °C	24 min
Driftstemperatur min	-40 °C
Driftstemperatur max	90 °C