

| | |
|------------------------|--|
| Produktnavn | Støpeskjøt 1kV 4x185-240mm ² 2-komponent halogenfri |
| Vare-/EI nummer | 1166547 |
| Produkttype | M16 |
| GTIN | 7070701007656 |
| ETIM-klasse | EC001169 |



PRODUKTBSKRIVELSE

Melbye tilbyr støpeskjøter med 2-komponent halogenfri polyuretan støpemasse type EG og støpemasser som leveres i en 2-kammer laminatforpakning der kamrene er fylt med henholdsvis herder og støpemasse. Blandingen av herder og støpemasse skjer i uåpnet forpakning.

Støpte harpiksskjøter brukes hovedsakelig for tilkobling av plastkabler. Egnert for press eller mekanisk kontaktmateriell på kobber- og aluminiums ledere.

Skjøtene kan brukes både innendørs og utendørs, med montering både i installasjonskanaler, under bakken og i vann.

Fra august 2023 krever EUs vedlegg XVII til REACH-forordning 2020/1149 at de som bruker denne type produkt skal gjennomgå nettbasert opplæring for å legge til rette for sikker håndtering.

Denne opplæringen er tilgjengelig under fanen "Dokumenter" - trykk på hyperlenken "Safe Use of Diisocyanates"

Utløpsdatoen er angitt på den vanlige emballasjen.

Skjøtehylser er ikke inkludert i settet og må bestilles separat.

Tekniske egenskaper

- Gunstige flytegenskaper
- Hydrofobisk

- Motstandsdyktig mot jordalkalimetaller
- Stabilisert mot UV-stråler
- Halogenfri
- Mekanisk spenningsabsorpsjon
- Ingen sprekker under elektrisk spenning
- Ingen sprekker under mekanisk påkjenning
- Lav herdetemperatur

Dimensjoner

| | |
|--------|---------|
| Lengde | 723 mm |
| Høyde | 230 mm |
| Bredde | 233 mm |
| Vekt | 8 948 g |

Tekniske egenskaper - Kabelskjøt

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Nominell spenning UOU (Um) | 0,6/1 (1,2) kV |
| Modell / utførelse | Støpeharpiks |
| Antall ledere | 4 |
| Nominelt ledertverrsnitt fra/til | 185 – 240 mm ² |
| Forbindelsestilbehør | Uten |
| Standard | EN 50393 |
| Maksimal ytterdiameter | 81 mm |

Kapasitetsoversikt- Tverrsnitt

| | |
|---------|---------------------------|
| 3 leder | 150 – 240 mm ² |
| 4 leder | 150 – 240 mm ² |
| 5 leder | 120 – 185 mm ² |