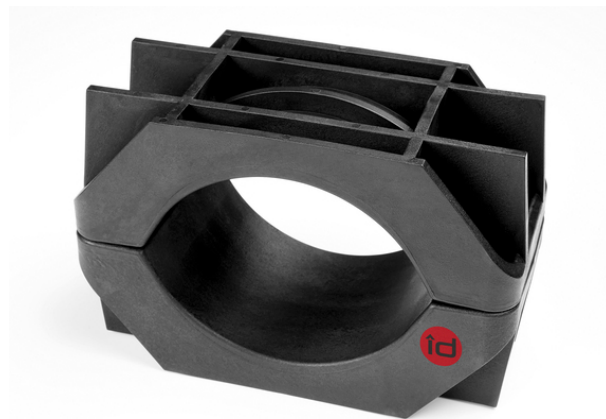


Produktnavn	Kabelklammer 130-160mm KR
Vare-/EI nummer	2835247
Produkttype	KR 130/160
GTIN	7070701361369
ETIM-klasse	EC002320



## PRODUKTBSKRIVELSE

Klamrene er konstruert med tanke på å beskytte kabelanlegg mot skade ved en evt. kortslutning. De er montasjevennlige, har stor styrke, er motstandsdyktige mot ytre påkjenninger og kan lett tilpasses de lokale betingelser.

Klamrene er brede og får dermed et lavt flatetrykk (trykk pr. mm<sup>2</sup>) mot kabelkappen. De er støpt i glassfiberarmert Polyamid som særlig kjennetegnes ved sin høye styrke, motstand mot aldring og god varmebestandighet.

Kan benyttes på 1-leder, 3-leder eller multi-ledere i flat forlegning.

Andre størrelser kan skaffes. IEC 61914.

## Dimensjoner

Lengde	250 mm
Høyde	176 mm
Bredde	97 mm
Vekt	1 590 g

## Generelle spesifikasjoner

Kabeldiameter	130-160 mm
Tiltrekningsmoment	8 Nm
Diameter boltehull	14 mm

## Materiale

hd polyamid, glassfiber, farge svart med spesiell uv-beskyttelse, fullt resirkulerbar, selvslukkende, lite røykfri, halogenfri (lszh), giftfri, ikke-etsende, ikke-metallisk, ikke-magnetisk

## Tekniske spesifikasjoner - Kabelklammer

Strekkfasthet	120 n/mm <sup>2</sup>
Tøyning	210 n/mm <sup>2</sup>
Varmeutvikling	0.01% per 10°C økning
Temperaturområde	-60 til +120 °C
Kortvarig driftstemperatur	220 °C
Flammebestandig	iec 60695
Motstandsdyktig	ozon, alkalier, olje, bensin
Mekanisk styrke	fra 10 til 30 kN
Dynamisk motstand mot kortslutning	30 000 N
Resistance to electrodynamic forces [N] - Peak short circuit current	181 kA
Resistance to electrodynamic forces [N] - Cable Clamp spacing	1,1 m
UV-bestendig	Ja