



Typ OPGW

	366-AAAC_366-AL3_-D26_OPGW-144F	451-AAAC-ACS_410-AL3_41-A20SA_D29_OPGW-144F	324-AAAC-ACS_161-AL3_163-A20SA_D24_OPGW-144F
Total Cross Section Area [mm2]	366	451	324
Cross Section Area AAAC [mm2]	366	410	161
Cross Section Area ACS [mm2]	-	41	163
D = Outside Diameter [mm]	25.9	28.5	24.4
Ultimate Tension [kN] (EN 50182)	107.97	170	252.59
Short circuit current [kAs]	34	44.1	28.5
Denomination	01	02	03

Dimension gemäss Plan Nr ZSTD20-572-00 / ZSTD20-573-00

Die angegebene Form der Bauteile kann durch den Anbieter geändert werden.
Die minimalen Anforderungen der Spezifikation Swissgrid für die Herstellung und Lieferung müssen sichergestellt werden.
Die angegebenen Masse stammen entweder aus den Normen, aus für diese Leitung spezifisch ausgeführten Prüfungen, aus der LeV oder aus Standardanforderungen von Swissgrid.
Diese Masse müssen eingehalten werden.

I_{th} : min. 44 kA/1sec.

Bolzen : gem. DIN 48073

Gewicht : ca. 10 kg

Toleranzen:

Masse ohne Toleranzangaben gemäss DIN ISO 2768 Teil 1, Toleranzklasse C und DIN ISO 2768 Teil 2, Toleranzklasse K

Pos.	Beschreibung	Menge	Material	Oberfläche
1	C-Bock	1	Stahl	feuerverzinkt

C-Bock

Verantw.Stelle GO-GI-AD	Erstellt Name Datum	Geprüft Name Datum	Genehmigt Name Datum	Beschreibung Änderungen
Erstellt	PRO 08.11.2021	SLO 08.11.2021		
Rev.				
Dokumentenstatus		Dokumentenart: Zeichnung		Ausgabedatum:
Zeichnungsformat: A3		Sprache: Deutsch	Blatt:	Massstab: Länge: Höhe:
Eigentümerin: swissgrid			Bleichemattstrasse 31 CH-5001 Aarau	Zeichnungs-Nr.: ZSTD20-647-45