

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD ROFUSE Sani 315 im ROCASE	1000002631	4004625507162

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD ROFUSE Sani 315 im ROCASE
Artikelnummer	1000002631
EAN/GTIN	4004625507162
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Heizwendelschweißgeräte
Nettogewicht	5,800 Kg
Bruttogewicht	5,800 Kg
Länge	390,000 Mm
Breite	390,000 Mm
Höhe	140,000 Mm
Versandgewicht	5,800 Kg
Verpackung Länge	390,000 Mm
Verpackung Breite	390,000 Mm
Verpackung Höhe	140,000 Mm
Verpackungsvolumen	0,213 hl
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkt Hierarchie	ROFUSE SANI 315
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2024-09-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Eingangsleistung	180 – 280 V
Spannung	180 – 280 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 315
Arbeitsbereich Temperatur	-5 – 60 °C
Ausgangsleistung	2.500 W
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Dokumentation	Nein
Schweißspannung	230 V
Ausgangsstrom	0 – 11 Un
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Elektromuffenschweißgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrocontroller gesteuertes Schweißgerät mit automatischer Temperaturkompensation der Schweißzeit</li> <li>• Icon-basierte Softwaresteuerung mit automatischer Schweißparametererkennung</li> <li>• Visuelle Überwachung des Schweißprozesses</li> <li>• Robustes und schlagfestes Gehäuse ( IP 54 )</li> <li>• unempfindlich bei Spannungsschwankungen</li> </ul>
Einsatzbereich	Universal Heizwendelschweißgerät für PE-Fittings im Abflussbereich. Für folgende Hersteller:

## Marketing

	<p>Ø 40- 160 mm: Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm und Vulcathene-EURO                  Ø 200 - 315 mm: Geberit, Valsir, Akatherm, Eurofusion und Coes</p>
<b>Produktbeschreibung</b>	Universal Heizwendelschweißgerät für PE-Fittings im Abflussbereich.
<b>Marketingtext</b>	Das ROWELD ROFUSE Sani 315 im ROCASE überzeugt mit seinen großen Arbeitsbereich bei Schweißdurchmessern von 40-315 mm. Das Elektromuffenschweißgerät ermöglicht das Arbeiten auch in beengten Räumen dank der um 90° abgewinkelten Stecker, die für eine geringe Aufbauhöhe sorgen.
<b>Lieferumfang</b>	Elektromuffenschweißgerät ROFUSE SANI 315 Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

<b>ETIM 8 Code</b>	EC011984
<b>ETIM 8 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

## ETIM 9.0

<b>ETIM 9 Code</b>	EC011984
<b>ETIM 9 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

## ETIM 10.0

<b>ETIM 10 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung
<b>ETIM 10 Code</b>	EC011984

## Medien

<b>Hauptbild</b>		<p>MamfileID: 117258                  1000002631_rofuse_sani_315_p01.tif</p>
------------------	---	--