

Datenblatt für Artikel 709716

AT 87 Grad-Bogen DN250/315 Edelstahl blank



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190645581
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 709716

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	450.00000 mm
Höhe	470.00000 mm
Tiefe	340.00000 mm
Gewicht	5.35000 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN250/315 Edelstahl blank
T120 P1 W 2 O20 LI E U
AUßENWAND - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN250/315 Edelstahl
blank

Datenblatt für Artikel 709716

MERKMALE

ETIM-7.0: Konzentrisches Abgas/Zuluft Formstück 2 Anschlüsse (EC010870)

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	Bogen
Winkel des Bogens	87 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Positiv (Überdruck)	Ja
Nass (kondensierend)	Ja
Negativ (Unterdruck)	Ja
Trocken (nicht kondensierend)	Ja
Oberflächenschutz Außenrohr	unbehandelt
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	poliert
Durchmesser Anschluss 1	sonstige
Durchmesser Anschluss 2	sonstige
Wanddicke Innenrohr	4 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	-
Mit Spannband	Ja
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	sonstige
RAL-Nummer	-
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-