

Datenblatt für Artikel 1201

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen mit Messöffnungen DN80/130-DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602317
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1201

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	210.00000 mm
Höhe	355.00000 mm
Tiefe	220.00000 mm
Gewicht	1.19100 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Kontroll-Bogen mit
Messöffnungen DN80/130-DN80/125
T120 H1 W 2 000 LE E U0
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Kontroll-Bogen mit
Messöffnungen DN80/130-DN80/125

Datenblatt für Artikel 1201

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	beschichtet
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	-
Durchmesser Anschluss 1	sonstige
Durchmesser Anschluss 2	80 / 125 mm
Wanddicke Innenrohr	2 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	Muffe mit Abdichtung
Mit Spannband	-
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Länge Anschluss 1	217 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	217 mm
Länge Anschluss 2	149 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	89 mm

Datenblatt für Artikel 1201

BILDER

