

Datenblatt für Artikel 1223

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen D63/D96-DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602478
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1223

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	290.00000 mm
Höhe	140.00000 mm
Tiefe	290.00000 mm
Gewicht	1.28700 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Kontroll-Bogen D63/D96-DN80/125

T120 H1 W 2 000 LE E U0

KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen

D63/D96-DN80/125

Datenblatt für Artikel 1223

MERKMALE

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

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	Inspektionsstück 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	206 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	206 mm
Länge Anschluss 2	147 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	87 mm

Datenblatt für Artikel 1223

BILDER

