

Datenblatt für Artikel 1819

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen mit Messöffnung DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190601983
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1819

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	165.00000 mm
Höhe	235.00000 mm
Tiefe	235.00000 mm
Gewicht	0.59800 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Kontroll-Bogen mit Messöffnung
DN80/125
T120 H1 W 2 O00 LI E U1
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Kontroll-Bogen mit
Messöffnung DN80/125

Datenblatt für Artikel 1819

MERKMALE

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

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	Kunststoff
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	unbehandelt
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	unbehandelt
Durchmesser Anschluss 1	80 / 125 mm
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	166 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	166 mm
Länge Anschluss 2	149 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	97 mm

Datenblatt für Artikel 1819

BILDER

