

Datenblatt für Artikel 1871

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen PT Uni mit Messöffnungen DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602003
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1871

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	230.00000 mm
Höhe	152.00000 mm
Tiefe	234.00000 mm
Gewicht	0.57200 kg

BESCHREIBUNG

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

Datenblatt für Artikel 1871

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	115 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	115 mm
Länge Anschluss 2	149 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	97 mm

Datenblatt für Artikel 1871

BILDER

