

Datenblatt für Artikel 1416

AT 87 Grad-Bogen PC DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602690
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1416

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	230.00000 mm
Höhe	152.00000 mm
Tiefe	234.00000 mm
Gewicht	0.98200 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen PC DN80/125

T120 H1 W 2 O00 LE E U0

KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME

AT 87 Grad-Bogen PC DN80/125

Datenblatt für Artikel 1416

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	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	147 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	87 mm

BILDER

