

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

