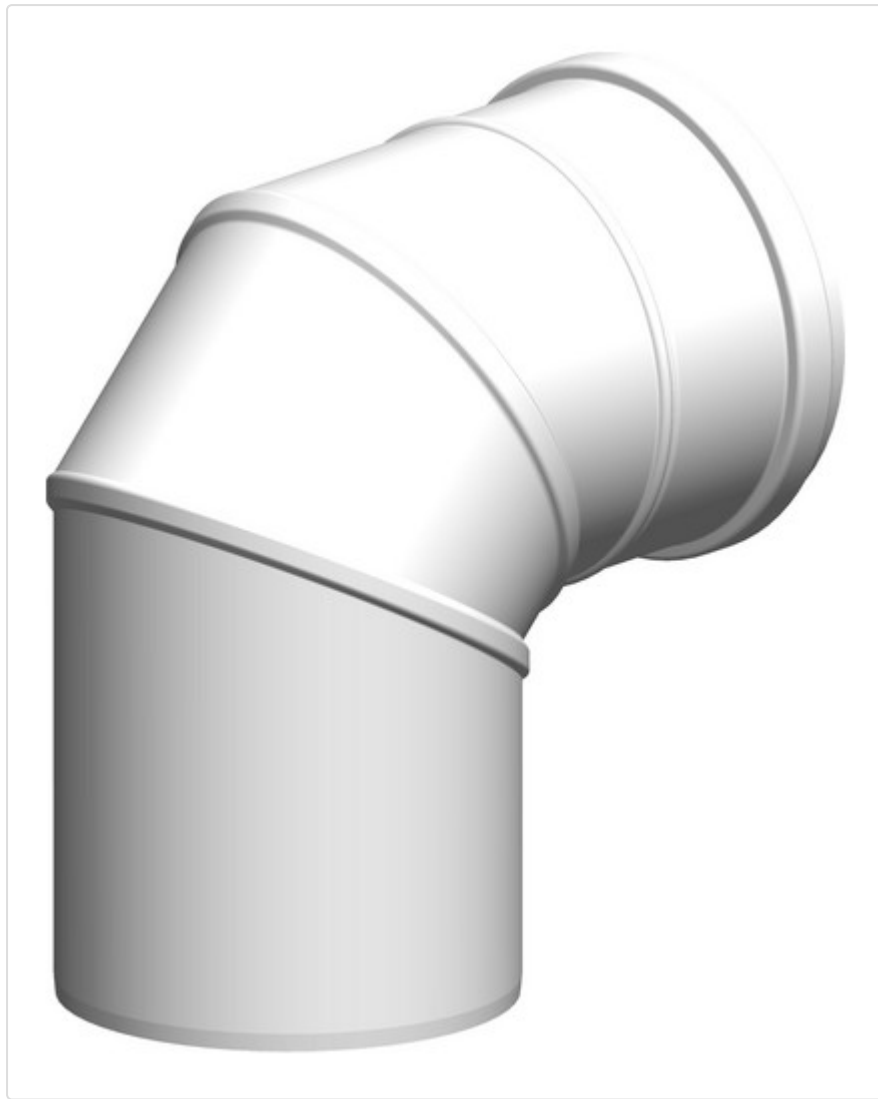


# Datenblatt für Artikel 1416

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                |

# Datenblatt für Artikel 1416

## BILDER

