

# Datenblatt für Artikel 721716

AT 87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl verkupfert



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190634332
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

# Datenblatt für Artikel 721716

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	220.00000 mm
Höhe	150.00000 mm
Tiefe	220.00000 mm
Gewicht	0.48000 kg

## BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl  
verkupfert  
T120 H1 W 2 O00 LE E U0  
SONDEROBERFLÄCHEN  
AT 87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl  
verkupfert

# Datenblatt für Artikel 721716

---

## 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	verkupfert
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	-
Mit Spannband	Ja
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	sonstige
RAL-Nummer	-
Länge Anschluss 1	166 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	166 mm
Länge Anschluss 2	137 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	87 mm

# Datenblatt für Artikel 721716

## BILDER

