

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 2 000 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

