

Datenblatt für Artikel 721714

AT 30 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl verkupfert



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190634035
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 721714

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	305.00000 mm
Höhe	230.00000 mm
Tiefe	205.00000 mm
Gewicht	0.65000 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl
verkupfert
T120 H1 W 2 000 LE E U0
SONDEROBERFLÄCHEN
AT 30 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl
verkupfert

Datenblatt für Artikel 721714

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	30 °
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	125 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	125 mm
Länge Anschluss 2	110 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	50 mm