

Datenblatt für Artikel 1514

AT 30 Grad-Bogen PT DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190600061
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1514

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	270.00000 mm
Höhe	150.00000 mm
Tiefe	140.00000 mm
Gewicht	0.47900 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen PT DN80/125

T120 H1 W 2 O00 LI E U1

KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME

AT 30 Grad-Bogen PT DN80/125

Datenblatt für Artikel 1514

MERKMALE

ETIM-7.0: Konzentrisches Abgas/Zuluft Formstück 2 Anschlüsse (EC010870)

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	Kunststoff
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	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	125 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	125 mm
Länge Anschluss 2	110 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	50 mm

WEITERE ARTIKEL

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN80

