

Datenblatt für Artikel 3514

AT 30 Grad-Bogen DN110/160



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190644041
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 3514

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	185.00000 mm
Höhe	290.00000 mm
Tiefe	240.00000 mm
Gewicht	0.50000 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN110/160
T120 H1 W 2 O00 LI E U1
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT 30 Grad-Bogen DN110/160

Datenblatt für Artikel 3514

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	sonstige
Durchmesser Anschluss 2	sonstige
Wanddicke Innenrohr	2.5 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	Klemmband
Mit Spannband	-
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Länge Anschluss 1	85 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	85 mm
Länge Anschluss 2	83 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	23 mm

Datenblatt für Artikel 3514

BILDER

