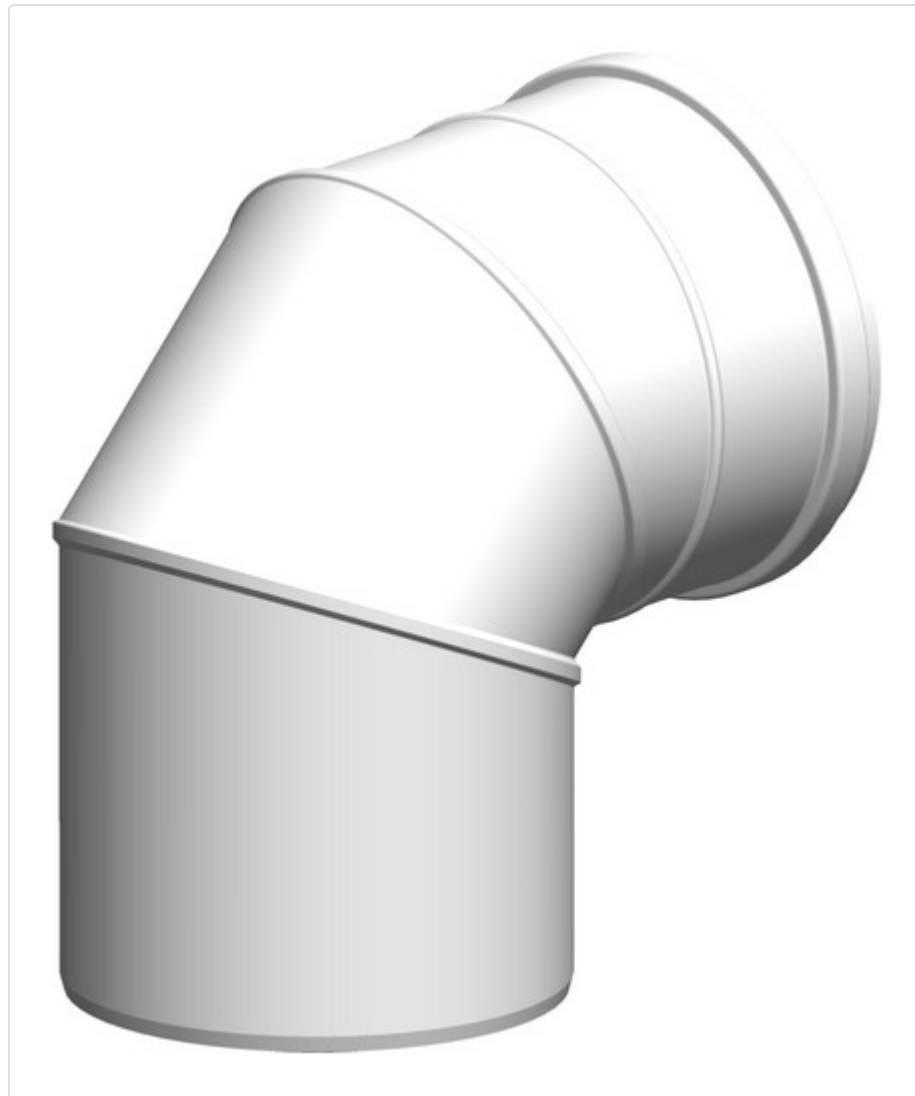


Datenblatt für Artikel 2416

AT 87 Grad-Bogen DN100/150



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190603871
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 2416

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	355.00000 mm
Höhe	210.00000 mm
Tiefe	220.00000 mm
Gewicht	1.34400 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN100/150
T120 H1 W 2 000 LE E U0
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN100/150

Datenblatt für Artikel 2416

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	beschichtet
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	-
Durchmesser Anschluss 1	100 / 150 mm
Durchmesser Anschluss 2	100 / 150 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	177 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	177 mm
Länge Anschluss 2	157 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	97 mm

Datenblatt für Artikel 2416

BILDER

