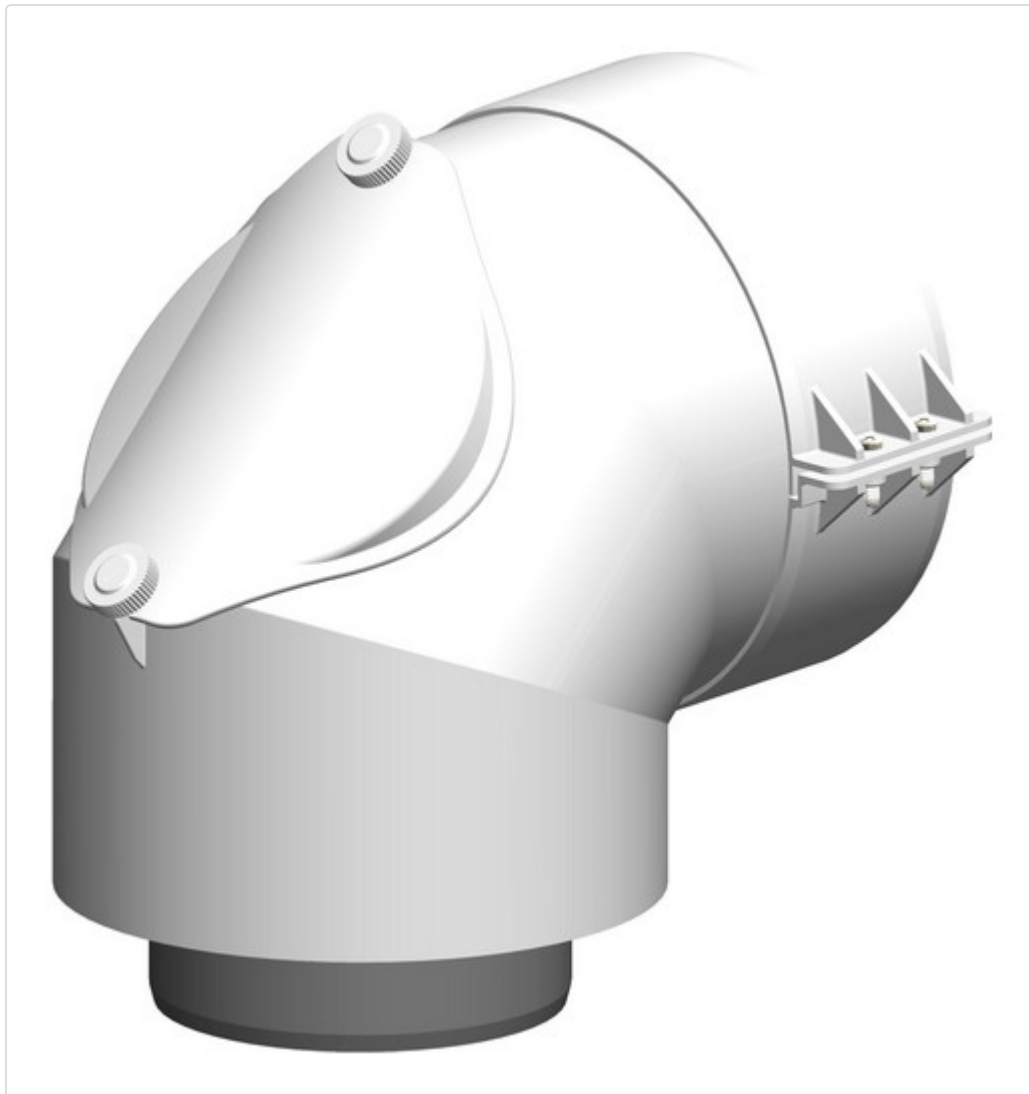


Datenblatt für Artikel 3501

AT 87 Grad-Kontroll-Bogen DN110/160



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190643976
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 3501

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	185.00000 mm
Höhe	290.00000 mm
Tiefe	240.00000 mm
Gewicht	0.81000 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Kontroll-Bogen DN110/160
T120 H1 W 2 O00 LI E U1
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Kontroll-Bogen DN110/160

Datenblatt für Artikel 3501

MERKMALE

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

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	Kunststoff
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	Inspektionsstück 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	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	143 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	143 mm
Länge Anschluss 2	138 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	78 mm

Datenblatt für Artikel 3501

BILDER

