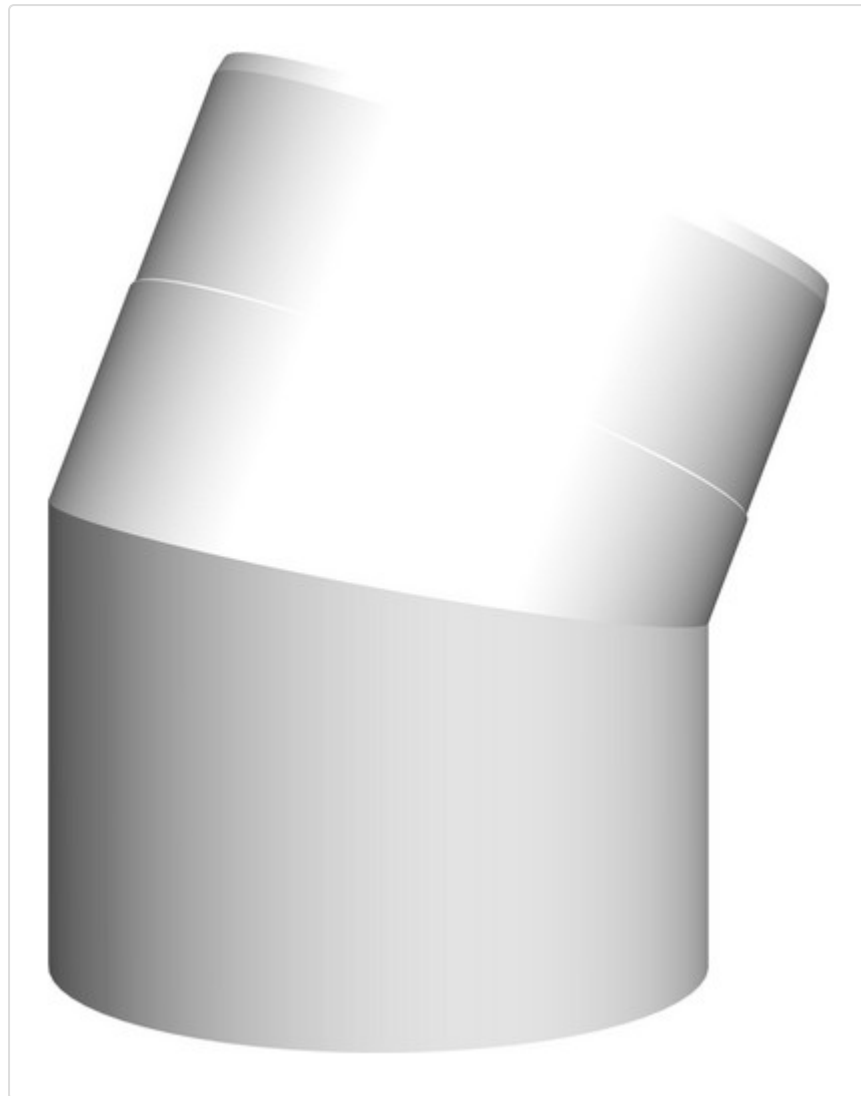


Datenblatt für Artikel 713714

AT 30 Grad-Bogen DN110/160 Edelstahl weiß



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190684993
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 713714

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	260.00000 mm
Höhe	185.00000 mm
Tiefe	185.00000 mm
Gewicht	0.80000 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN110/160 Edelstahl weiß

T120 H1 W 2 000 LE E U0

AUßenwand - ABGASSYSTEME

AT 30 Grad-Bogen DN110/160 Edelstahl

weiß

Datenblatt für Artikel 713714

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	beschichtet
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	-
Durchmesser Anschluss 1	sonstige
Durchmesser Anschluss 2	sonstige
Wanddicke Innenrohr	2.5 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	-
Mit Spannband	Ja
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Länge Anschluss 1	101 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	101 mm
Länge Anschluss 2	101 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	41 mm

Datenblatt für Artikel 713714

BILDER

