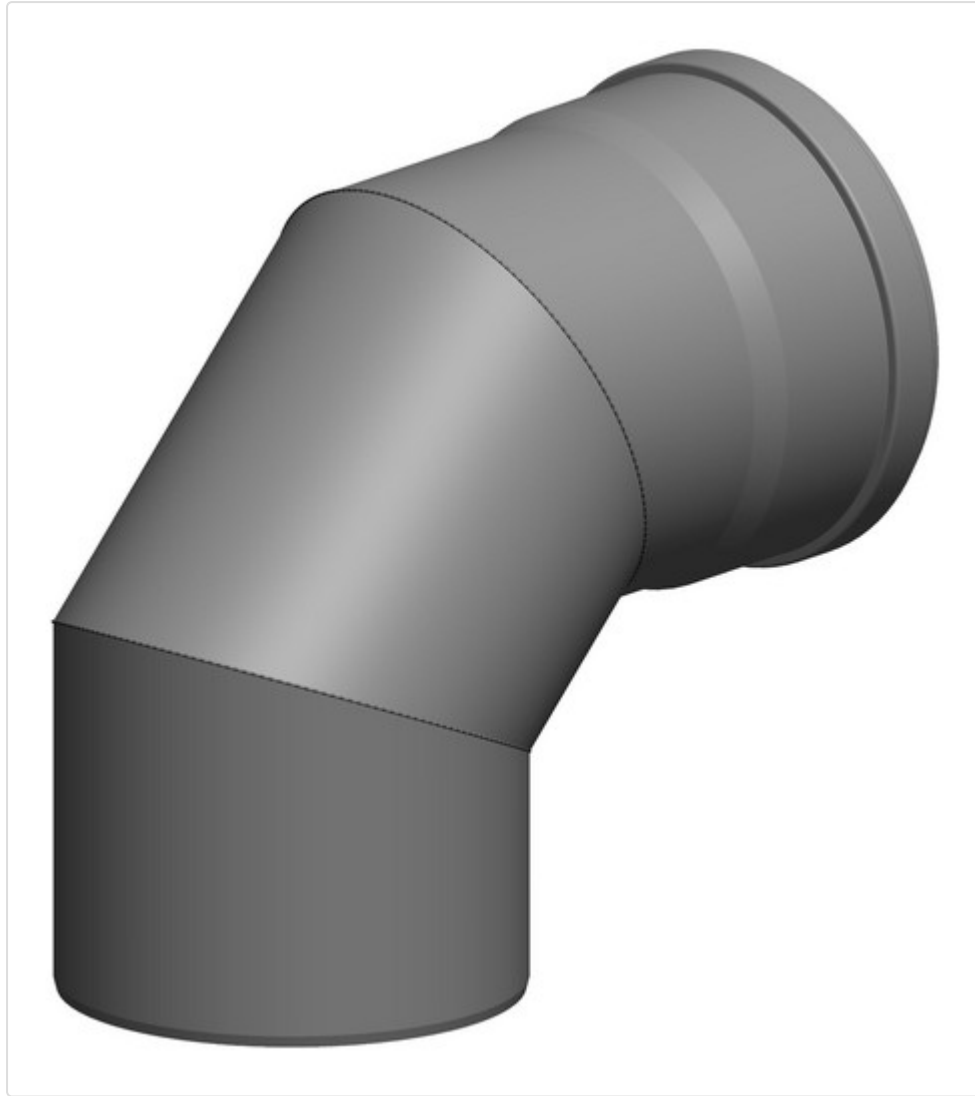


Datenblatt für Artikel 8316

AT 87 Grad-Bogen DN200



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190620595
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 8316

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	400.00000 mm
Höhe	250.00000 mm
Tiefe	400.00000 mm
Gewicht	0.88000 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN200
T120 P1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN200

MERKMALE

ETIM-7.0: Einwandiges Abgasformstück 2 Anschlüsse (EC010954)

Form	Bogen
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	PP
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Positiv (Überdruck)	Ja
Nass (kondensierend)	Ja
Negativ (Unterdruck)	Ja
Trocken (nicht kondensierend)	Ja
Oberfläche	unbehandelt
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Außendurchmesser Anschluss 1	200 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	220 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	193 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	200 mm
Wandstärke	3.5 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 8316

Produktionsart	Nahtlos
Bogenausführung	Segmentbogen
Ausführung in Übereinstimmung zu NEN 7203	-
Nur für die Luftzufuhr geeignet	Nein
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	anthrazit
Mit Messanschluss	-
RAL-Nummer	7021
Mit Lippenring	Ja
Mit Spannband	-
Verstellbar	-
Winkel des Bogens	87 °
Strahl des Bogens	-
Länge Anschluss 1	240 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	240 mm
Länge Anschluss 2	279 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	189 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile

168380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN200



Datenblatt für Artikel 8316

BILDER

