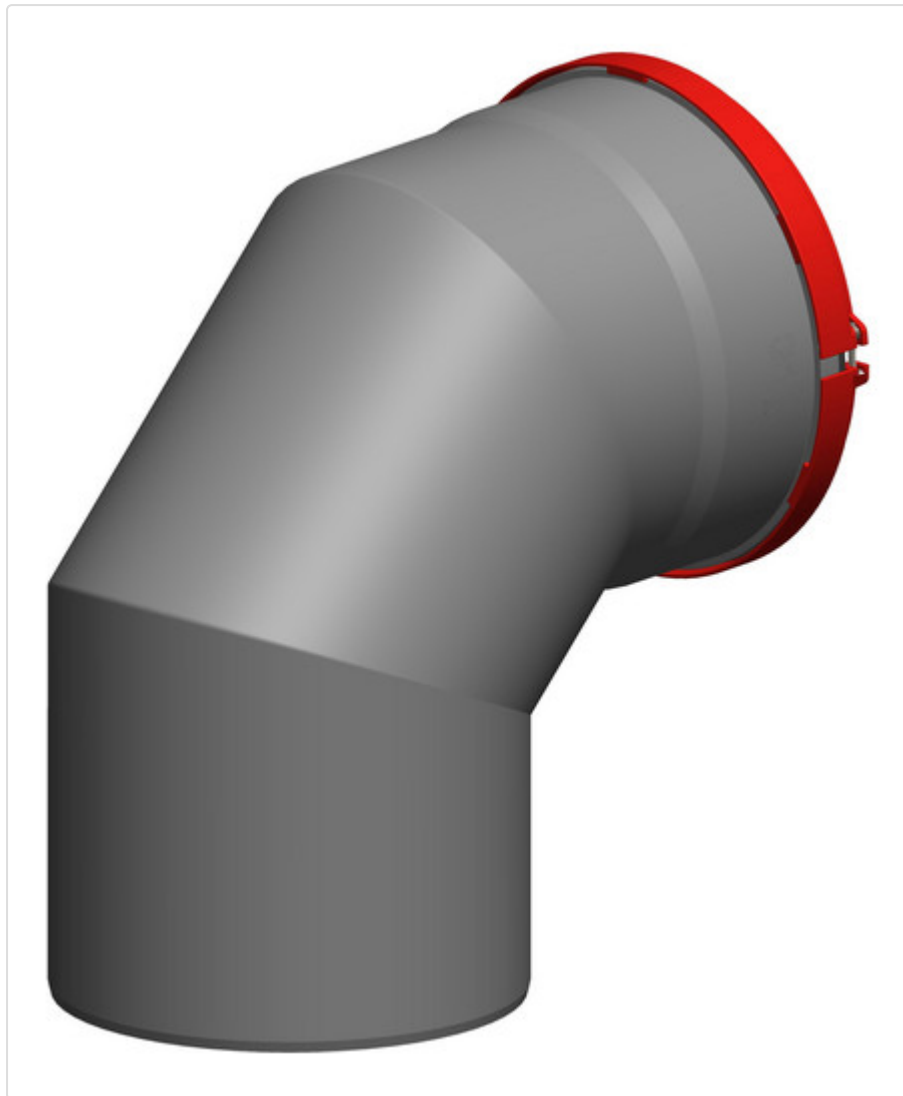


Datenblatt für Artikel 9316

AT 87 Grad-Bogen DN250



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190632680
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 9316

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	500.00000 mm
Höhe	300.00000 mm
Tiefe	500.00000 mm
Gewicht	1.38000 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN250
T120 P1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN250

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	250 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	270 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	242 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	240 mm
Wandstärke	4 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 9316

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	237 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	237 mm
Länge Anschluss 2	240 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	134 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile

169380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN250



Datenblatt für Artikel 9316

BILDER

