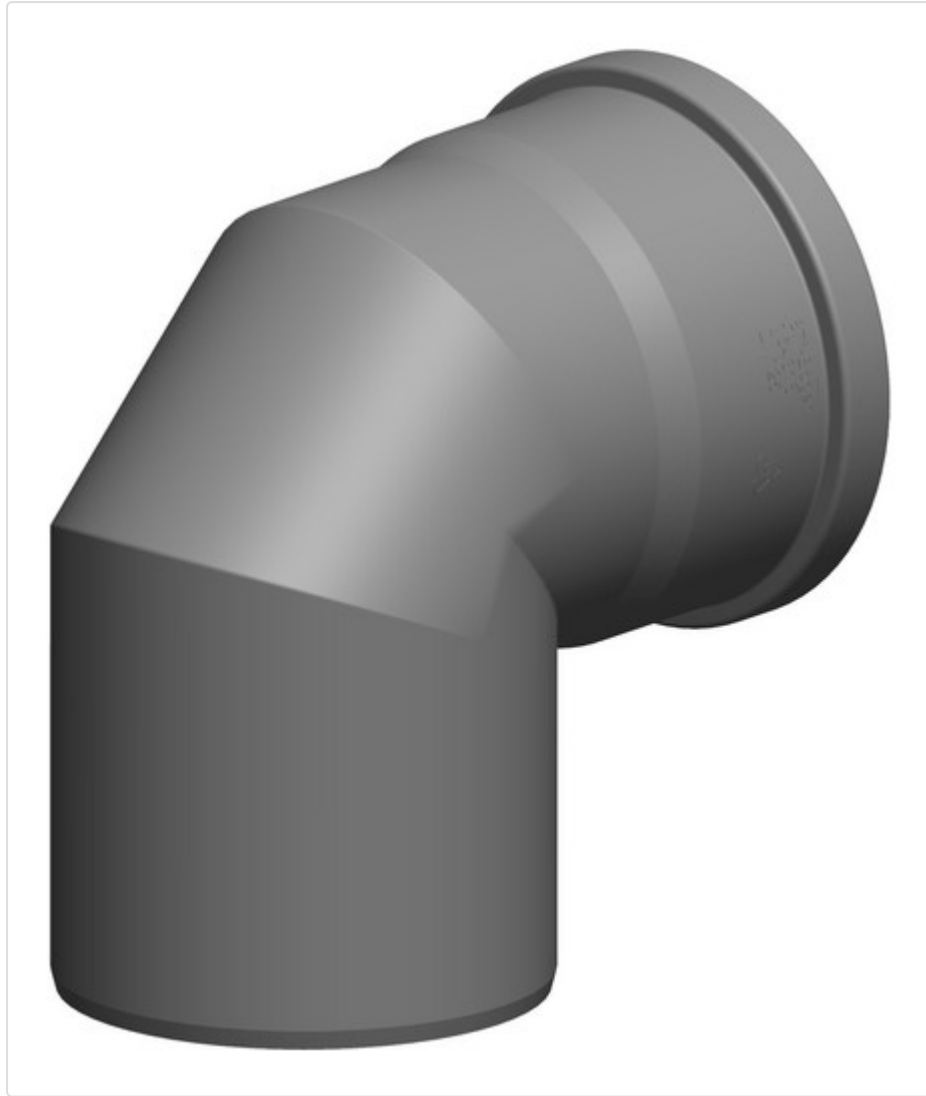


Datenblatt für Artikel 4316

AT 87 Grad-Bogen DN125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190601556
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 4316

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	165.00000 mm
Höhe	235.00000 mm
Tiefe	235.00000 mm
Gewicht	0.52200 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN125
T120 H1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN125

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	125 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	140 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	119 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	125 mm
Wandstärke	3 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 4316

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	138 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	138 mm
Länge Anschluss 2	138 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	69 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile

164380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN125



Datenblatt für Artikel 4316

BILDER

