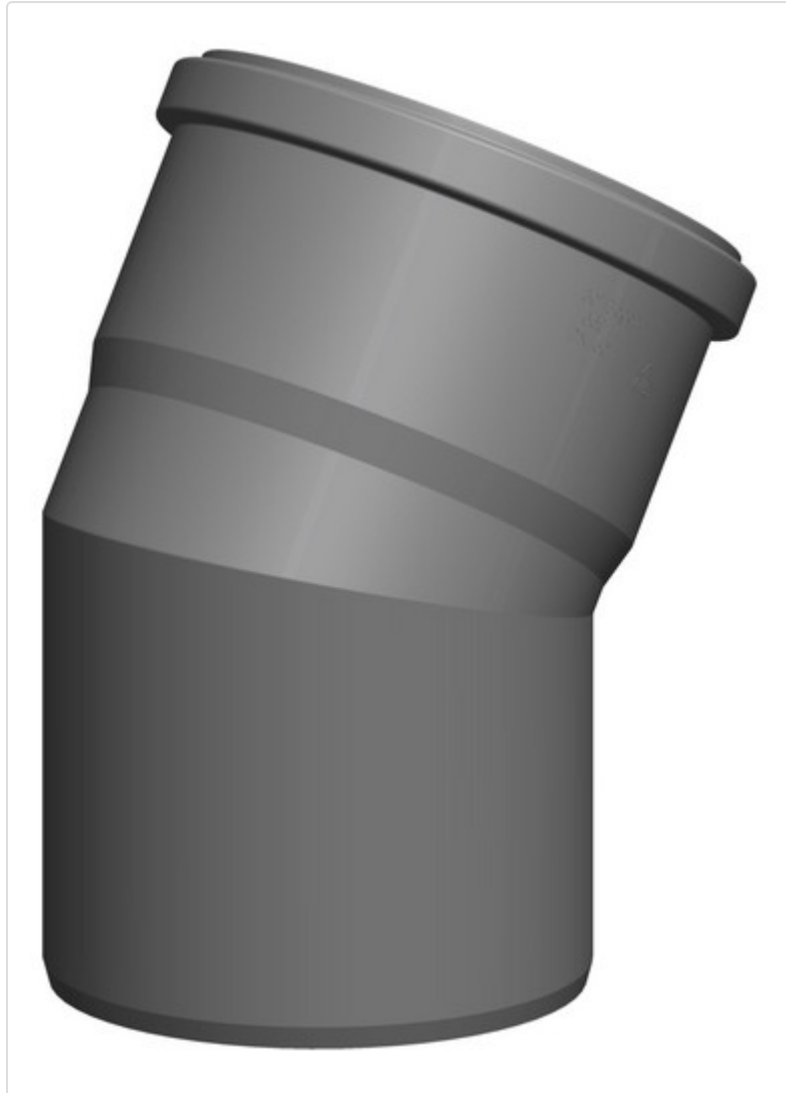


Datenblatt für Artikel 6314

AT 30 Grad-Bogen DN160



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190601525
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 6314

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	315.00000 mm
Höhe	190.00000 mm
Tiefe	190.00000 mm
Gewicht	0.62000 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN160
T120 H1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 30 Grad-Bogen DN160

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	160 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	175 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	144 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	160 mm
Wandstärke	3.5 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 6314

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	30 °
Strahl des Bogens	-
Länge Anschluss 1	125 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	125 mm
Länge Anschluss 2	127 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	28 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile

166380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN160



Datenblatt für Artikel 6314

BILDER

