

# Datenblatt für Artikel 9314

AT 30 Grad-Bogen DN250



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190632666
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

# Datenblatt für Artikel 9314

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	500.00000 mm
Höhe	300.00000 mm
Tiefe	500.00000 mm
Gewicht	1.23400 kg

## BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN250  
T120 P1 W 2 O20 LI E U  
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME  
AT 30 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 9314

---

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	144 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	144 mm
Länge Anschluss 2	154 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	48 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

### WEITERE ARTIKEL

#### Ersatzteile



169380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN250

# Datenblatt für Artikel 9314

## BILDER

