

Datenblatt für Artikel 4314

AT 30 Grad-Bogen DN125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190601518
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 4314

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	276.00000 mm
Höhe	145.00000 mm
Tiefe	160.00000 mm
Gewicht	0.35600 kg

BESCHREIBUNG

30 Grad-Bogen DN125
T120 H1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 30 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 4314

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	90 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	90 mm
Länge Anschluss 2	94 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	25 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile



164380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN125

Datenblatt für Artikel 4314

BILDER

