

Datenblatt für Artikel 2316

AT 87 Grad-Bogen DN100



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190600443
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 2316

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	230.00000 mm
Höhe	152.00000 mm
Tiefe	234.00000 mm
Gewicht	0.36600 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN100
T120 H1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN100

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	100 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	110 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	96 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	100 mm
Wandstärke	2 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 2316

Produktionsart	Nahtlos
Bogenausführung	glatter Bogen
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	177 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	177 mm
Länge Anschluss 2	156 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	96 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile



162380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN100

Datenblatt für Artikel 2316

BILDER

