

Datenblatt für Artikel 1316

AT 87 Grad-Bogen DN80



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190600023
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1316

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	300.00000 mm
Höhe	110.00000 mm
Tiefe	180.00000 mm
Gewicht	0.28400 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN80
T120 H1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT 87 Grad-Bogen DN80

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	80 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	90 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	76 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	80 mm
Wandstärke	2 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende
Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung

Datenblatt für Artikel 1316

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	166 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	166 mm
Länge Anschluss 2	147 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	87 mm
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile



161380
AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN80

Datenblatt für Artikel 1316

BILDER

