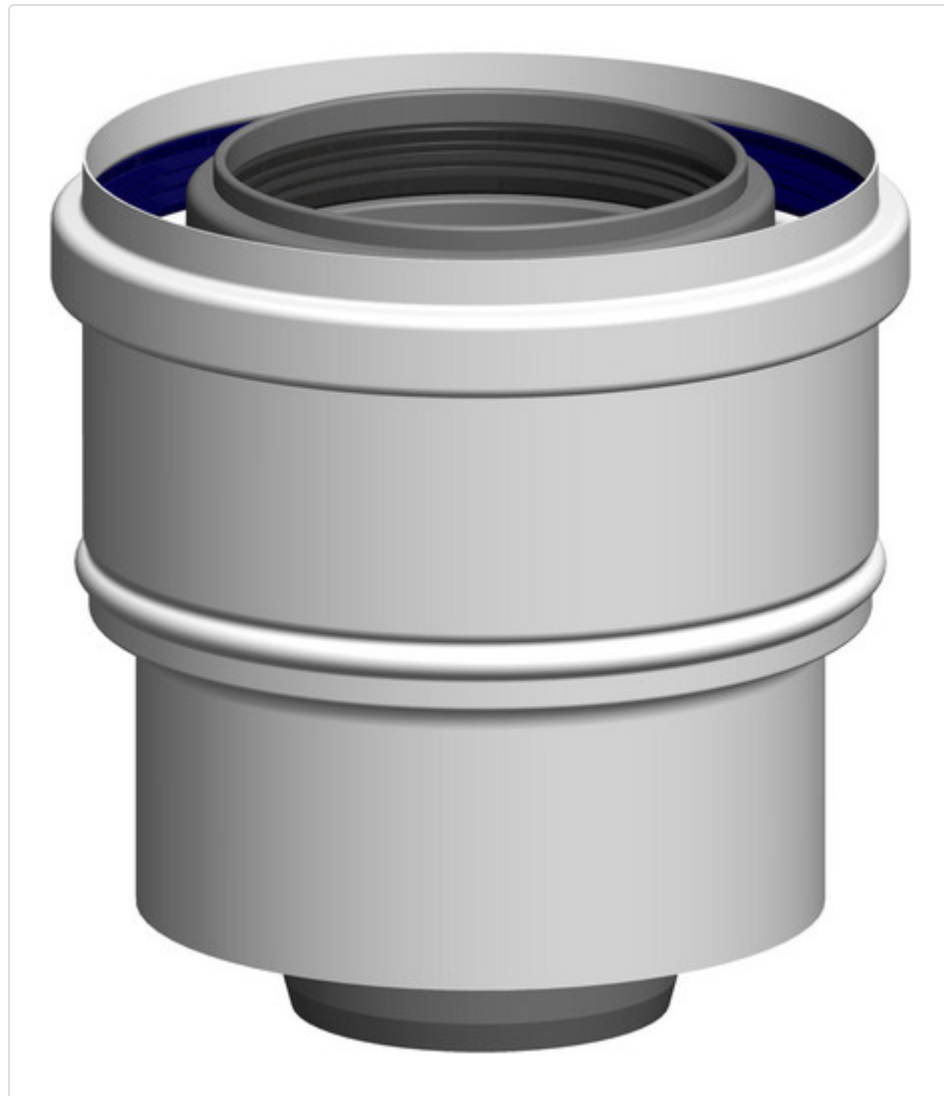


Datenblatt für Artikel 1222

AT Übergang D63/96-DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602607
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1222

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	193.00000 mm
Höhe	145.00000 mm
Tiefe	148.00000 mm
Gewicht	0.46100 kg

BESCHREIBUNG

Übergang D63/96-DN80/125
T120 H1 W 2 000 LE E U0
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT Übergang D63/96-DN80/125

Datenblatt für Artikel 1222

MERKMALE

ETIM-7.0: Konzentrisches Abgas/Zuluft Formstück 2 Anschlüsse (EC010870)

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	-
Winkel des Bogens	-
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Positiv (Überdruck)	Ja
Nass (kondensierend)	Ja
Negativ (Unterdruck)	Ja
Trocken (nicht kondensierend)	Ja
Oberflächenschutz Außenrohr	beschichtet
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	-
Durchmesser Anschluss 1	sonstige
Durchmesser Anschluss 2	80 / 125 mm
Wanddicke Innenrohr	2 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	Muffe mit Abdichtung
Mit Spannband	-
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Länge Anschluss 1	140 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	83 mm
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-

WEITERE ARTIKEL

Datenblatt für Artikel 1222

Ersatzteile

162380

AT 3-fach Lippendichtung für Steckmuffe Abgas DN100



BILDER

