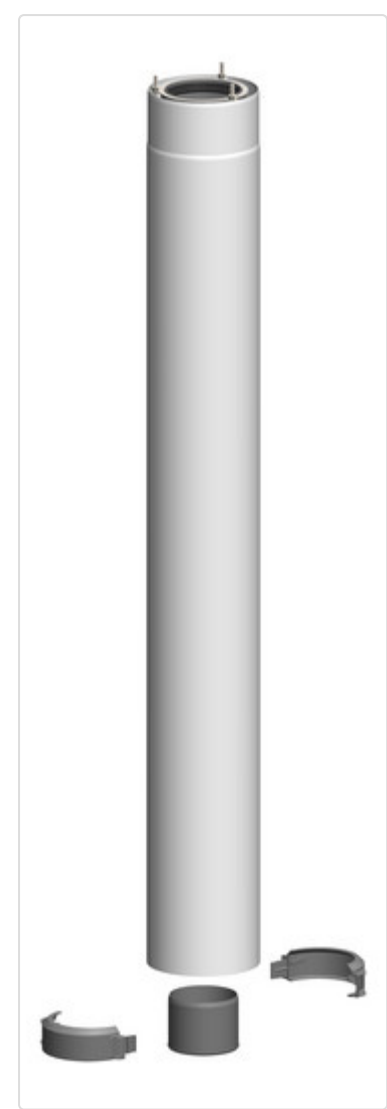


Datenblatt für Artikel 711721

AT Kompensatorelement DN80/125, 940mm Edelstahl weiß



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190685983
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 711721

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	140.00000 mm
Höhe	1005.00000 mm
Tiefe	140.00000 mm
Gewicht	2.33800 kg

BESCHREIBUNG

Kompensatorelement DN80/125, 940mm
Edelstahl weiß
T120 H1 W 2 O00 LE E U0
MEHRFACHBELEGUNG - ABGASSYSTEME
AT Kompensatorelement DN80/125, 940mm
Edelstahl weiß

Datenblatt für Artikel 711721

MERKMALE

ETIM-7.0: Konzentrische Abgas-/Luftzuführleitung (EC010899)

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Positiv (Überdruck)	Ja
Nass (kondensierend)	Ja
Negativ (Unterdruck)	Ja
Trocken (nicht kondensierend)	Ja
Oberflächenschutz Außenrohr	beschichtet
Oberflächenbearbeitung Außenrohr	-
Durchmesser Abgas- und Zuluft-Rohr	80 / 125 mm
Wanddicke Innenrohr	2 mm
Produktionsweise Innenrohr	Nahtlos
Produktionsweise Außenrohr	Nahtlos verschweißt (Stoß)
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	Muffe
Mit Spannband	Ja
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Länge	1007 mm
Arbeitslänge	947 mm

WEITERE ARTIKEL

Passende Artikel

Datenblatt für Artikel 711721



711715

AT 45 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl weiß