

Datenblatt für Artikel 2448

AT Kondensatablauf DN100/150 mit Siphon



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190603925
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 2448

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	315.00000 mm
Höhe	190.00000 mm
Tiefe	190.00000 mm
Gewicht	0.91600 kg

BESCHREIBUNG

Kondensatablauf DN100/150 mit Siphon
T120 H1 W 2 000 LE E U0
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT Kondensatablauf DN100/150 mit Siphon



Datenblatt für Artikel 2448

MERKMALE

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

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	Kondensatablauf Segment
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	100 / 150 mm
Durchmesser Anschluss 2	100 / 150 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	197 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	137 mm
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-

Datenblatt für Artikel 2448

BILDER

