

Datenblatt für Artikel 1218

AT Kesselanschluss mit Messöffnung gerade D80/125-DN80/125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190602522
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 1218

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	276.00000 mm
Höhe	145.00000 mm
Tiefe	160.00000 mm
Gewicht	0.83100 kg

BESCHREIBUNG

Kesselanschluss mit Messöffnung gerade
D80/125-DN80/125
T120 H1 W 2 O00 LE E U0
KONZENTRISCHE - ABGASSYSTEME
AT Kesselanschluss mit Messöffnung
gerade D80/125-DN80/125

Datenblatt für Artikel 1218

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	80 / 110 mm
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	224 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	164 mm
Länge Anschluss 2	60 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	0 mm

Datenblatt für Artikel 1218

BILDER

