

Datenblatt für Artikel 9115

AT Messelement DN250 mit Vario-Stopfen 11mm



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190630907
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 9115

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	500.00000 mm
Höhe	300.00000 mm
Tiefe	500.00000 mm
Gewicht	1.68000 kg

BESCHREIBUNG

Messelement DN250 mit Vario-Stopfen 11mm
T120 P1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT Messelement DN250 mit Vario-Stopfen
11mm

MERKMALE

ETIM-7.0: Einwandiges Abgasformstück 2 Anschlüsse (EC010954)

Form	-
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	250 mm
Außendurchmesser Anschluss 2	270 mm
Innendurchmesser Anschluss 1	242 mm
Innendurchmesser Anschluss 2	240 mm
Wandstärke	4 mm
Verbindung Anschluss 1	Einschubende

Datenblatt für Artikel 9115

Verbindung Anschluss 2	Muffe mit Abdichtung
Produktionsart	Nahtlos
Bogenausführung	-
Ausführung in Übereinstimmung zu NEN 7203	-
Nur für die Luftzufuhr geeignet	Nein
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	anthrazit
Mit Messanschluss	Ja
RAL-Nummer	7021
Mit Lippenring	Ja
Mit Spannband	-
Verstellbar	-
Winkel des Bogens	-
Strahl des Bogens	-
Länge Anschluss 1	300 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	200 mm
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Ersatzteile



169921

AT Vario-Stopfen für Messung 11 mm (für Bohrung 11-11,5mm)

Datenblatt für Artikel 9115

BILDER

