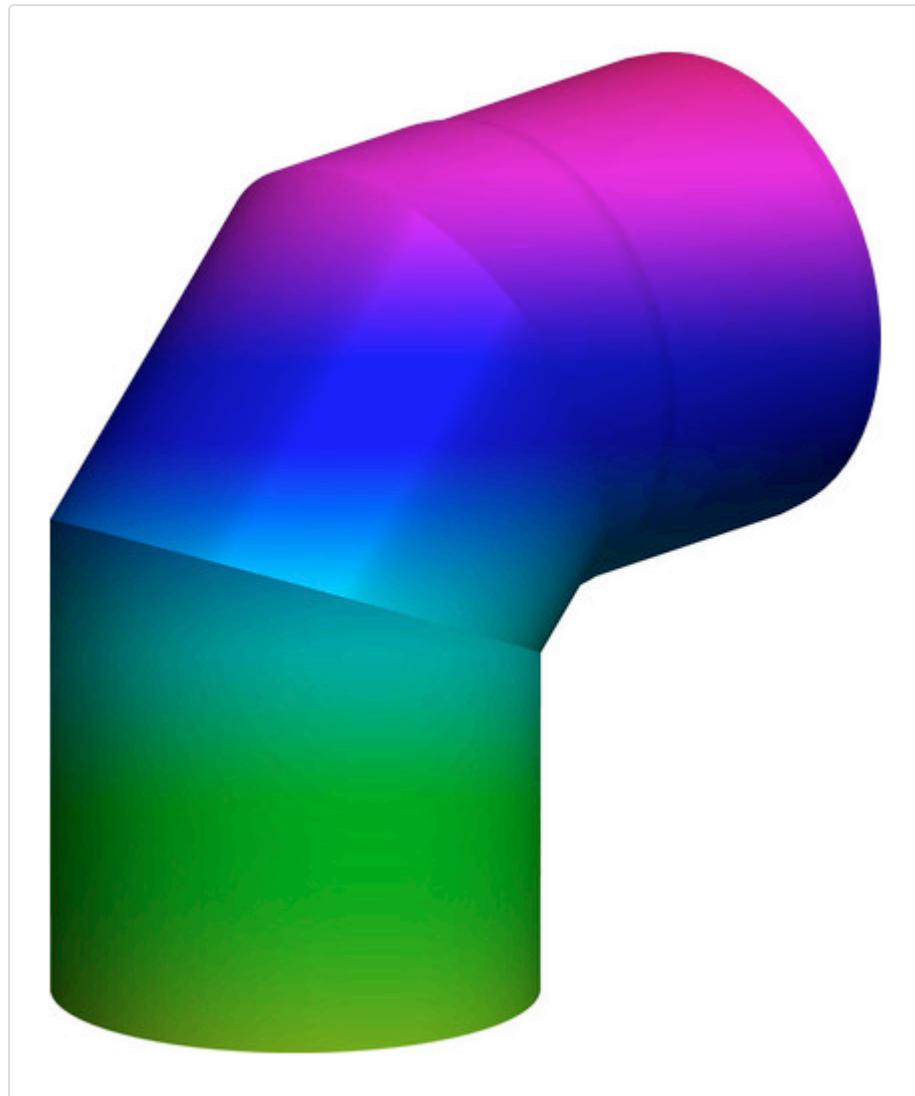


Datenblatt für Artikel 750716

AT 87 Grad-Bogen DN60/100 Edelstahl RAL-Farbe



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190642474
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 750716

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	276.00000 mm
Höhe	145.00000 mm
Tiefe	160.00000 mm
Gewicht	0.64600 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN60/100 Edelstahl
RAL-Farbe
T120 H1 W 2 000 LE E U0
SONDEROBERFLÄCHEN
AT 87 Grad-Bogen DN60/100 Edelstahl
RAL-Farbe

Datenblatt für Artikel 750716

MERKMALE

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

Material Innenrohr	Kunststoff
Material Außenrohr	rostfreier Stahl
Qualitätsklasse Innenrohr	PP
Form	Bogen
Winkel des Bogens	87 °
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	60 / 100 mm
Durchmesser Anschluss 2	60 / 100 mm
Wanddicke Innenrohr	2 mm
Produktionsweise Innenrohr	sonstige
Produktionsweise Außenrohr	sonstige
Verbindung Außenrohr - Außenrohr	-
Mit Spannband	Ja
KOMO-Prüfsiegel	-
Gaszulassung QA	-
Farbe	sonstige
RAL-Nummer	-
Länge Anschluss 1	130 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	130 mm
Länge Anschluss 2	138 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	78 mm