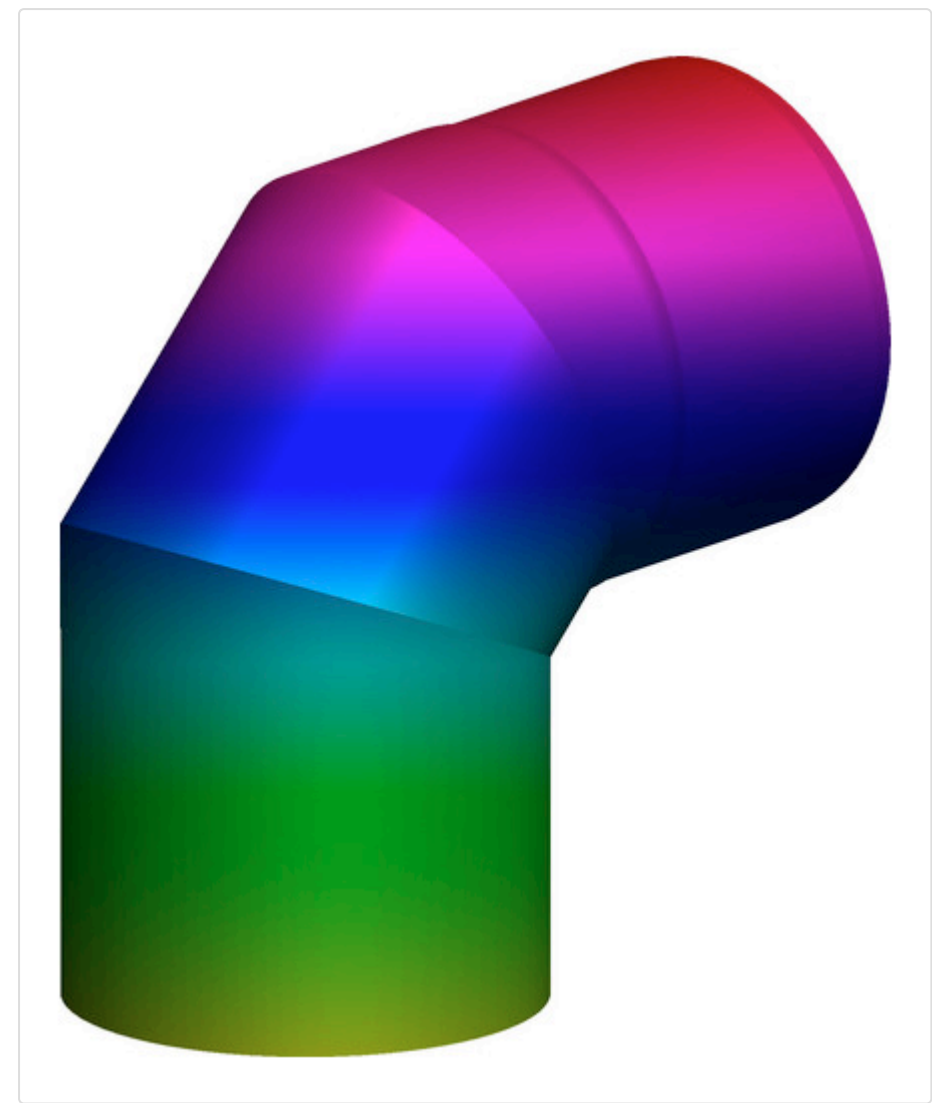


Datenblatt für Artikel 751716

AT 87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl RAL-Farbe



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250190634356
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Bestellschritt	1.00000 Stück
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 751716

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	275.00000 mm
Höhe	170.00000 mm
Tiefe	275.00000 mm
Gewicht	1.02800 kg

BESCHREIBUNG

87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl
RAL-Farbe
T120 H1 W 2 O00 LE E U0
SONDEROBERFLÄCHEN
AT 87 Grad-Bogen DN80/125 Edelstahl
RAL-Farbe

Datenblatt für Artikel 751716

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	80 / 125 mm
Durchmesser Anschluss 2	80 / 125 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	166 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	166 mm
Länge Anschluss 2	137 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	87 mm