

Datenblatt für Artikel 222510

KGMM Doppelmuffe DN 160



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4052836225108
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	39174000

Datenblatt für Artikel 222510

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	183 mm
Höhe	173 mm
Tiefe	183 mm
Gewicht	0.682 kg

BESCHREIBUNG

Ostendorf KG PVC-U, SN4/SN8 Coex und SN10 Vollwand DN/OD 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 und 500mm Anwendungsbereich: erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen
Farbe: Orangebraun (B RAL 8023) Material: Polyvinylchlorid (PVC-U) Montage nach: DIN EN 1610, 476 und 1986-100
Ostendorf KG PVC-U,
SN4/SN8 Coex und SN10 Vollwand
DN/OD 110, 125, 160, 200, 250, 315,
400 und 500mm
Anwendungsbereich:
erdverlegte Abwasserkanäle
und -leitungen
Farbe: Orangebraun (B RAL 8023)
Material: Polyvinylchlorid (PVC-U)
Montage nach:
DIN EN 1610, 476 und 1986-100

MERKMALE

ETIM 7.0: Fitting mit 2 Anschlüsse (EC003024)

Werkstoff Anschluss 1	Polyvinylchlorid (PVC)
Werkstoffgüte Anschluss 1	-
Oberflächenschutzanschluss 1	unbehandelt
Behandlung Oberfläche 1	unbehandelt
Werkstoff Anschluss 2	Polyvinylchlorid (PVC)
Werkstoffgüte Anschluss 2	-
Oberflächenschutzanschluss 2	unbehandelt
Behandlung Oberfläche 2	unbehandelt
Form	gerade



Datenblatt für Artikel 222510

Ausführung	-
Winkel des Bogens	-
Strahl des Bogens	-
Übergehend	-
Exzentrisch	-
Systemgebunden	-
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 160
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Wanddicke Anschluss 1	-
Anschluss 1	Steckmuffe
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	DN 160
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Wanddicke Anschluss 2	-
Anschluss 2	Steckmuffe
Norm Flansch	-
Druckstufe Flansch	-
Kontur Kode	sonstige
Material Abdichtung	-
Mit Stoßnocken	-
Zeta-Wert	-
Länge	-
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Schlüsselweite	-
Schlüsselgröße Spannschloss	-
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	-
Ringsteifigkeitsklasse	-
Standard Dimension Ratio (SDR)	-



Datenblatt für Artikel 222510

Mit Dichtungsmaterial	Nein
Verschlossen	Nein
Mit Entleerventil	Nein
Mit Entlüfter	-
FM-Prüfung	-
Gaszulassung QA	-
KIWA-Prüfsiegel	-
LPCB-Prüfung	-
ULC-Farbe	-
UL-Prüfung	-
VdS-geprüft	Nein

BILDER

