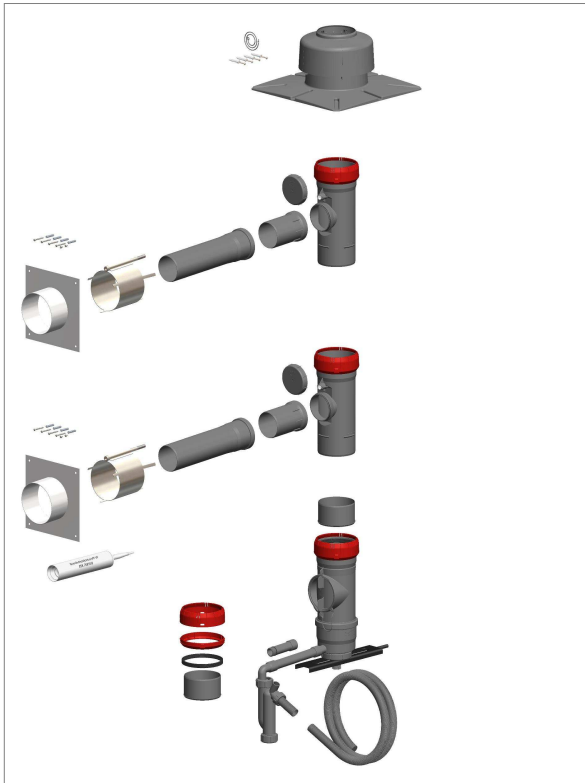


## Datenblatt für Artikel-Nr. 74653391

### CO MFB Grundbausatz DN80/125-DN110



Bei Artikel-Nr. 74653391 handelt es sich um einen Artikel aus der Produktserie COSMO Abgassystem - Mehrfachbelegung im Schacht.

Alle COSMO-Abgassystembauteile sind uv-stabilisiert. Die Abgasanlage ist damit über die gesamte Länge gegen eine Versprödung geschützt und ein Vertausch von Bauelementen im Mündungsbereich ist ausgeschlossen. Die Bauteile werden einwandig starr, einwandig flexibel und in konzentrischer Bauweise für universelle Abgasleitungen in senkrechten und verzogenen Schornsteinanlagen / Installationsschächten geliefert.

MFB Grundbausatz DN80/125-DN110 für 2 Feuerstätten  
bestehend aus:

- Siphon und Kondensatschlauch 1,5m
- MFB Kontrollöffnung mit Ablauf DN 110
- Flexrohrhülse
- Schachtblende
- Wandfutter
- Rohrstützen
- Rohr 255mm
- T-Stück
- Flexrohrhülse

### Stammdaten

Artikel-Typ	Set
Serie	COSMO Abgassystem - Mehrfachbelegung
GTIN	4061489152136
Artikelgruppe	Baugruppe/Fertigteil
Untergruppe	Cosmo
Warennummer	39174000
Dimension A (mm)	1.190
Dimension B (mm)	500
Dimension C (mm)	200
Gewicht (g)	5.624

### Verwendungs- / Montagehinweis

Anwendungsmöglichkeiten: Öl- und Gasbrennwertfeuerstätten, Brennwertfeuerstätten der Geräteart B (raumlufthängig), Brennwertfeuerstätten der Geräteart C4.. ,C6.. und (C10) (raumlufunabhängig), Abgaswärmetauscher, BHKW max. 100 °C bei Dauerbetrieb, Gas-Wärmepumpen.

Die Verbindung der Bauteile erfolgt mittels Steckmuffen. Spezielle Elastomer-Dichtungen sorgen für sichere und schnelle Montage. Diese 3-lippigen Dichtungen sind beständig gegen alle Öl- und Gaskondensate aus Brennwertfeuerstätten. Bei der Errichtung der Abgasanlagen sind die bauaufsichtlichen Vorschriften und Regelwerke wie DIN 18160.1, EN 13384, TRGI, die Feuerungsverordnungen der Länder sowie die Installationshinweise für die anzuschließenden Heizgeräte zu beachten. Wir empfehlen, bereits im Planungsstadium, den/die zuständige(n) Bezirksschornsteinfegermeister(in) einzubeziehen und den Schornstein/Installationsschacht auf Tauglichkeit überprüfen zu lassen.