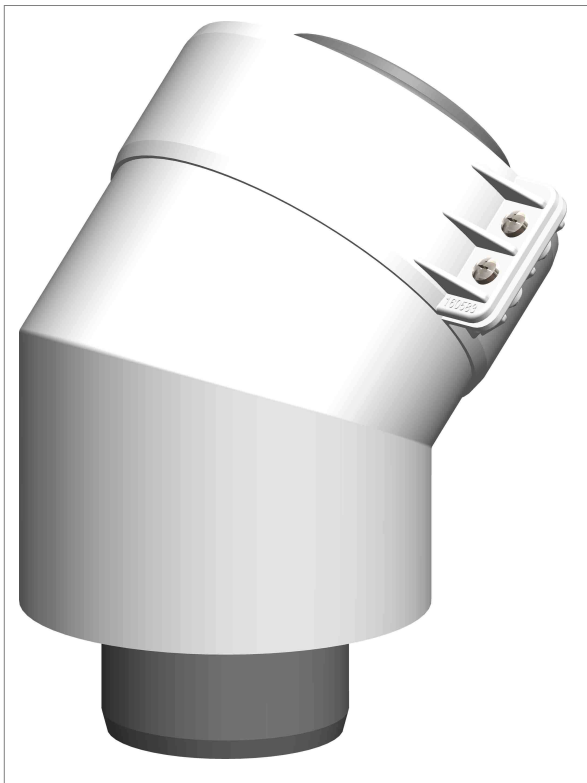


## Datenblatt für Artikel-Nr. 74000515

---

### CO 45°-Bogen DN60/100



Bei Artikel-Nr. 74000515 handelt es sich um einen Artikel aus der Produktserie COSMO Abgassystem - Bauteile konzentrisch. 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.

Bogen 45 Grad DN 60/100

### Stammdaten

---

|                  |   |
|------------------|---|
| Artikel-Typ      | Produkt                                   |
| Serie            | COSMO Abgassystem - Bauteile konzentrisch |
| GTIN             | 4061489088978                             |
| Artikelgruppe    | Baugruppe/Fertigteil                      |
| Untergruppe      | Cosmo                                     |
| Warennummer      | 39174000                                  |
| Dimension A (mm) | 195                                       |
| Dimension B (mm) | 155                                       |
| Dimension C (mm) | 165                                       |
| Gewicht (g)      | 276                                       |

### 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.