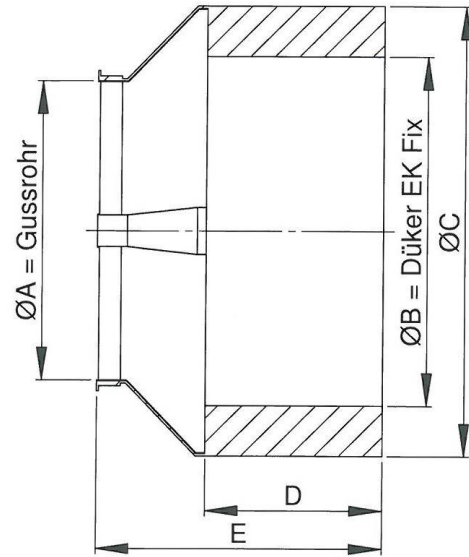


## Doyma Curaflam® Konfix Pro



Doyma Curaflam® Konfix Pro

| DN                          | Gussrohr<br>Abzweig<br>bzw. Düker<br>EK Fix DN | Ø<br>Kunststoff<br>rohr mm | A   | B   | C≈  | D  | E≈  | Art.-Nr. |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|
| 50                          | 50   | 45-56                      | 58  | 72  | 105 | 45 | 74  | 240317   |
| 100                         | 70   | 56-75                      | 78  | 92  | 145 | 65 | 92  | 240318   |
|                             | 80   | 56-75                      | 83  | 108 | 145 | 65 | 96  |          |
|                             | 80   | 75-90                      | 83  | 108 | 145 | 65 | 96  |          |
|                             | 100  | 104-110                    | 110 | 128 | 165 | 65 | 105 |          |
| ≈ ca.-Maße nach der Montage |  |                            |     |     |     |    |     |          |

Brandschutz-Abschottungssystem zur Montage über dem Düker EK Fix-Verbinder bei Mischinstallationen (Fallstrang Gussrohr / Anschlussleitung Kunststoff)  
für muffenloses gusseisernes Abflusssystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522.

## Ausschreibungstext:

**Doyma Curaflam® Konfix Pro, Rohrabschottung für Deckendurchführungen mit Brandschutzauflagen R90, geeignet für Mischinstallationen Fallrohr Guss, Anschlussleitung Kunststoff. Die Abschottung erfolgt auf dem Düker EK Fix-Verbinder hinter einer Gipskartonbauplatte von mind. 9,5 mm Dicke. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung abZ DIBt Z-19.17-2074. Bestehend aus metallischem Gehäuse, Schneckengewindeschelle und Intumeszenzmaterial inklusive Brandschutzschild und Montagehinweisen.**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zulassung:           | abZ DIBt Z-19.17-2074  |
| Material Gehäuse:    | Stahl, pulverbeschichtet   |
| Material             | Stahl verzinkt   |
| Verschlusssteile:    |  |
| Intumeszenzmaterial: | Intusit pro  |
| Lieferumfang:        | Curaflam® Konfix Pro und Schneckengewindeschelle; Montageanleitung und Brandschutzschild |

## Anwendung:

Für die Installation im Gebäude bei Mischinstallationen.

## Montagerichtlinien:

siehe dem Produkt beigelegte Montageanleitung.

Stand 09/2018

Irrtum und Änderungen vorbehalten