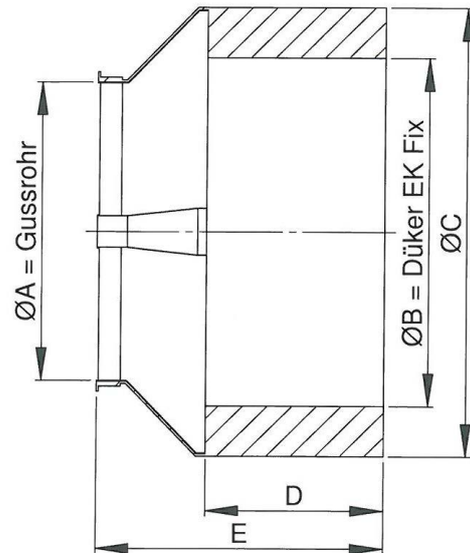


## Doyma Curaflam® Konfix Pro



Doyma Curaflam® Konfix Pro

DN	Gussrohr Abzweig bzw. Düker EK Fix DN	Ø Kunststoff 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