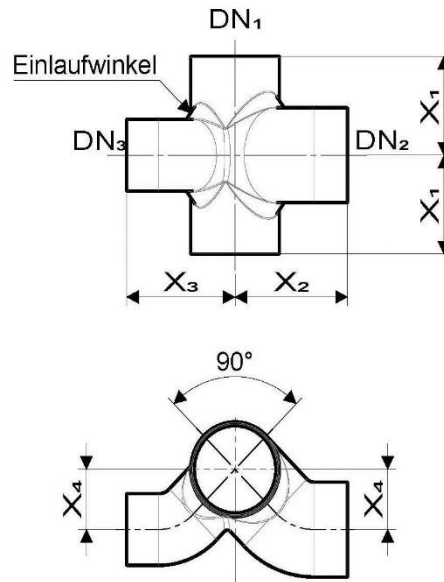
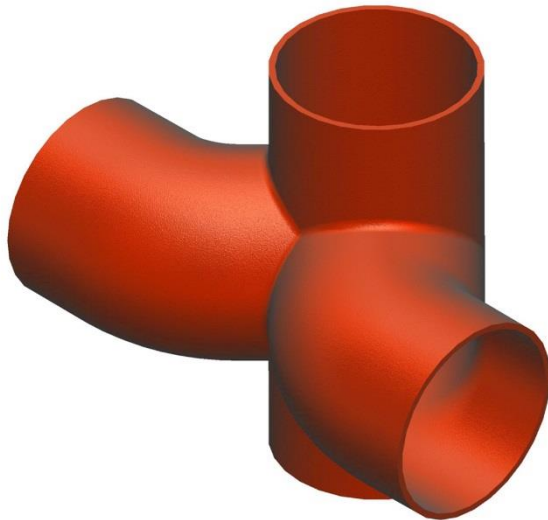


## Kombinationsabzweig



Gussformstück SML Kombinationsabzweig, Einlaufwinkel 45°

SML -Kombiabzweig DIN 19522						
DN	X1	X2	X3	X4	kg	Art.-Nr.
100x100x70*	115	140	130	70	4	665834
100x100x80	115	140	135	70	4,1	235345
100x100x100	115	140	140	70	5	665924
* Auslaufmodell, auf Anfrage						

Muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522, mit CE-Markierung und Leistungserklärung nach BauPVo, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss.

### Werkstoff:

Nach den Vorgaben der Produktnorm DIN EN 877: Gusseisen mit Lamellengraphit mind. EN-GJL-150 nach DIN EN 1561 (alte Bezeichnung GG 15 nach DIN 1691)

### Beschichtung:

SML-Formstücke innen und außen mit hochgradig vollvernetzter Epoxidbeschichtung im Farbton rotbraun.

### Anwendung:

SML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im und am Gebäude.



## **Baustoffklasse/Brandverhalten:**

Düker SML:  
A1 nicht brennbar nach DIN 4102  
und A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

## **Montagerichtlinien:**

Der strömungsgünstig geformte Doppelabzweig für platz sparende Abwasseranschlüsse an Fallstränge in Leitungsschächten, hinter Vormauerungen oder in Sanitärblöcken ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von mehreren verschiedenen Sanitäröbekten. Durch die doppelseitige Anordnung der Einlaufwinkel von 45° kann dieser Abzweig durch vertikales Drehen um 180° auch spiegelbildlich montiert werden.

Er ermöglicht den höhengleichen Anschluss von WC und z.B. Badewanne (siehe auch DIN 1986-100 Änderung A1, Abs. 6.2.1, Bild 7.1 a).

Versorgungs- oder sonstige Leitungen können problemlos neben dem Fallstrang montiert werden ohne Konflikte mit den Anschlussleitungen der Abflussleitung.

## **Weitere Montagerichtlinien:**

Allgemein: Hinweise zu Brandschutz, Schallschutz, Rohrzuschnitt, Verbindermontage, Befestigung, Abflussvermögen, Dachentwässerung mit Druckströmung, Einbetonieren, Verlegung im Außenbereich: siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter [www.dueker.de/abflusstechnik/downloads](http://www.dueker.de/abflusstechnik/downloads).

Stand 09/2018  
Irrtum und Änderungen vorbehalten