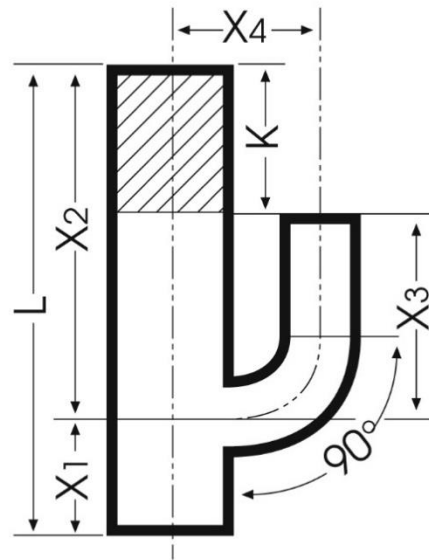


## Parallelabzweig



Gussformstück SML Parallelabzweig

SML -Parallelabzweig DIN 19522								
DN	X1	X2	X3	X4	L	K**	kg	Art.Nr.
100x80	100	300	175	125	400	125	6,9	236354
<b>** Maß für maximale Kürzung</b>								

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 vollnetzter 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:

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 11/2021

Irrtum und Änderungen vorbehalten