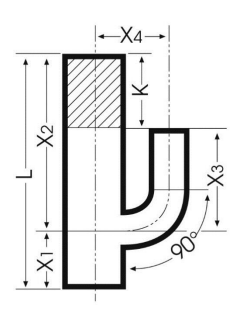


# **Parallelabzweig**





#### Gussformstück SML Parallelabzweig

SML	-Parallelabzweig DIN 19522							
DN	X1	X2	Х3	X4	L	K**	kg	Art.Nr.
100x70*	100	300	175	125	400	125	6,5	664474
100x80	100	300	175	125	400	125	6,9	236354
* Auslaufn	nodell, auf	Anfrage						
** Maß für	maximale ł	Kürzung						

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:

Allgemein: Hinweise zu Brandschutz, Schallschutz, Rohrzuschnitt, Verbindermontage, Befestigung, Abflussvermögen, Dachentwässerung mit Druckströmung, Einbetonieren, Verlegung im Außenbereich: siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter <a href="https://www.dueker.de/abflusstechnik/downloads">www.dueker.de/abflusstechnik/downloads</a>.

Stand 09/2018 Irrtum und Änderungen vorbehalten