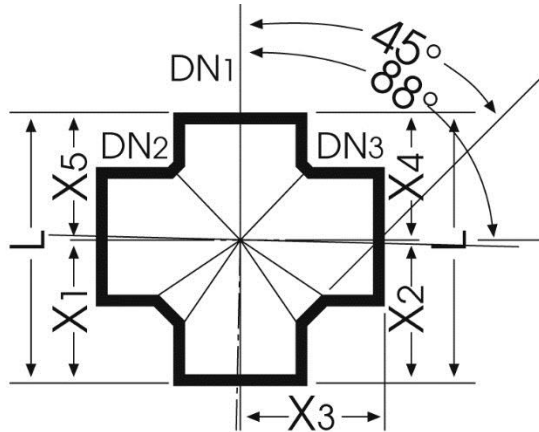
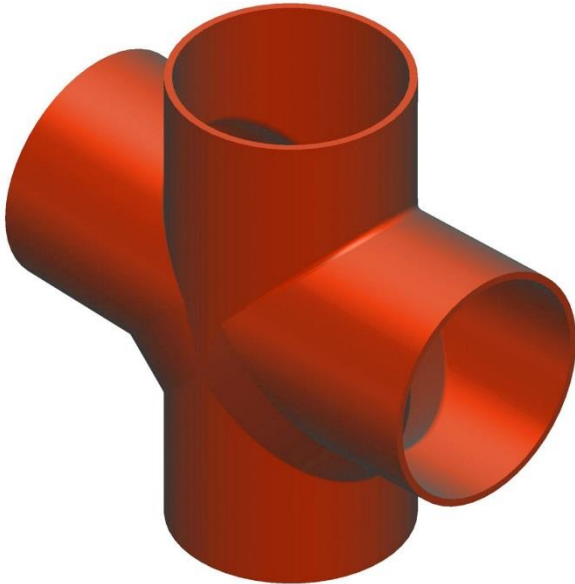


Doppelabzweige 88°



Gussformstück SML Doppelabzweig 88° mit 45° Einlaufwinkel

SML -Doppelabzweig 88° DIN 19522								
DN 1 2 3	X1	X2	X3	X4	X5	L	kg	Art.Nr.
100x50x50	100	100	105	80	80	180	2,2	663814
100x70x70*	102	102	110	88	88	190	2,7	663844
100x 80x80	110	110	120	95	95	205	3,2	236353
100x100x100	120	120	120	110	110	230	3,4	663874
150x100x100	130	130	145	115	115	245	5,9	664084
* 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:

In der Änderung A1 der DIN 1986-100 sind neue Regelungen zum Thema Fremdeinspülung gem. Absatz 6.2.1 enthalten. Demnach sind Doppelabzweige 88° mit 45°-Einlaufwinkel auch für den gegenüberliegenden Anschluss von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser geeignet, siehe Zeichnung 7.2 der Norm.

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.

Stand 09/2018

Irrtum und Änderungen vorbehalten