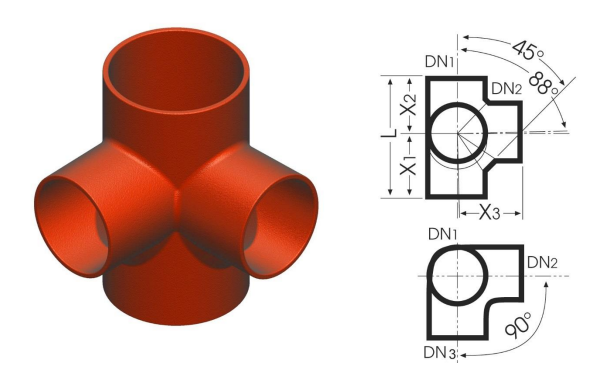


Eckabzweige 88°



Gussformstück SML Eckabzweig 88° mit 45° Einlaufwinkel Spreizwinkel 90° $\,$

SML	- Eckabzweig DIN 19522					
DN1 DN2 DN3	X1	X2	X3	L	kg	ArtNr.
80x80x80	105	90	105	195	2,2	235850
100x50x100 rechts	115	105	104	220	3,1	662024
100x80x80	110	95	120	205	2,5	236346
100x100x50 links	89	131	120	220	3,1	662114
100x100x100	115	105	120	220	3,4	662034
125x100x100	125	110	130	235	4,6	662014
150x100x100	130	115	145	245	4,9	664434
* 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:

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.

Besonderheiten:

NEU: Asymmetrischer Eckabzweig DN 100x100x50 rechts und links für den sohlengleichen Anschluss von Sammelanschlussleitungen DN 100 sowie DN 50.







linke Version

Stand 11/2021 Irrtum und Änderungen vorbehalten