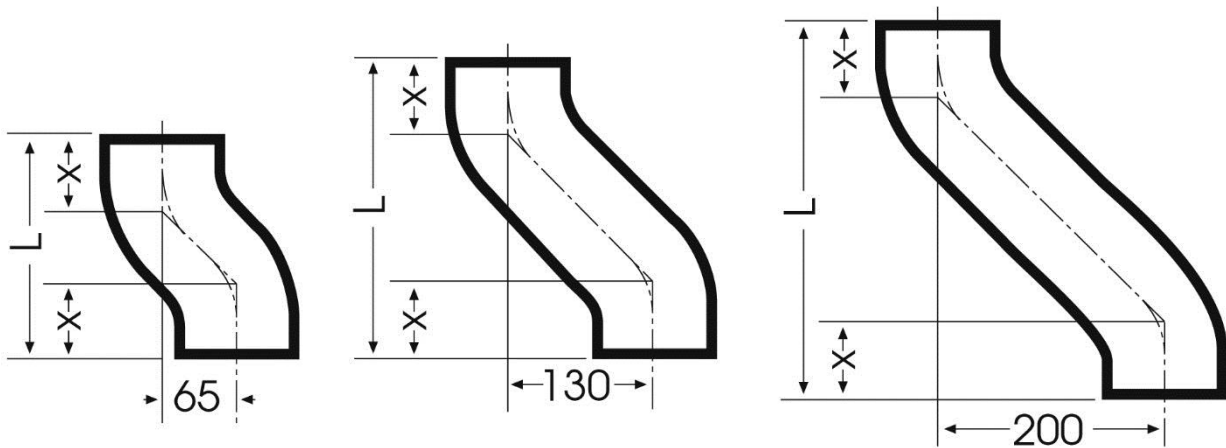


Sprungrohr



Gussformstück SML Sprungrohr

SML -Sprungrohr 65 mm DIN 19522				
DN	X	L	kg	Art.-Nr.
100*	70	205	2,5	662864
SML -Sprungrohr 130 mm DIN 19522				
DN	X	L	kg	Art.-Nr.
100*	70	270	3,4	662874
SML -Sprungrohr 200 mm DIN 19522				
DN	X	L	kg	Art.-Nr.
100*	70	340	4,4	662884
*Auslaufmodell				

A small, solid red square is located on the left side of the page.

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.

Stand 09/2018
Irrtum und Änderungen vorbehalten