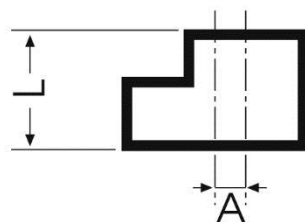


Reduzierstücke (Übergangsrohre)



Gussformstück SML Reduzierstück

SML	-Reduzierstück DIN 19522			auch erhältlich in			
DN	A	L	kg	Art.Nr. SML	MLK-protec	MLB	TML
70x50*	10	75	0,5	662504	662507		
80x50	12,5	80	0,7	235159	239211		
100x50	25	80	0,9	662514	662517		
100x70*	16	85	0,9	662524	662527		
100x80	13,5	90	1	235161	239215		
125x50	38,5	85	1,4	662534	662537		
125x70*	28,5	90	1,5	662544	662547		
125x80	26	95	1,7	235162	239284		
125x100	12,5	95	1,5	662554	662557	662559	232071
150x50	51	95	2	662564	662567		
150x70*	41	100	2,4	662574	662577		
150x80	37,5	100	2,3	235417	239285		
150x100	25	105	2,2	662584	662587	662589	232072
150x125	12,5	110	2,2	662594	662597	662599	232073
200x100	50	115	4,1	662604	662607	662609	232074
200x125	37,5	120	4,1	662614	662617	662619	232075
200x150	25	125	4,3	662624	662627	662629	232076
250x150	57	140	6,8	662634	662637	662639	
250x200	32	145	7	662644	662647	662649	
300x150	83	150	9,7	662494	662497	662499	
300x200	58	160	11,4	662714		662719	
300x250	26	170	10,9	662724	662727	662729	
400x300**	51,5	180	15,1	662444	662447	662449	

* Auslaufmodell, auf Anfrage
 **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.

MLK-protec Formstücke innen und außen mit einer grauen Epoxid-Pulverbeschichtung

MLB-Formstücke innen und außen mit Spritzverzinkung und Decklack bzw. innen und außen mit einer silbergrauen Epoxid-Pulverbeschichtung

TML Formstücke innen und außen mit einer braunen Epoxid-Pulverbeschichtung

Anwendung:

SML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im und am Gebäude.

MLK-protec für aggressive häusliche Abwässer im und am Gebäude sowie in der Erdverlegung, z.B. fettthaltige Abwässer in Großküchen und Kantinen.

MLB für die Regenwasserableitung im Bereich der Brückenentwässerung; auch für Erdverlegung geeignet.

TML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im Bereich der Erdverlegung.

Baustoffklasse/Brandverhalten:

Düker SML:

A1 nicht brennbar nach DIN 4102
und A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Düker MLK-protec, TML und MLB:

A1 nicht brennbar nach DIN 4102
A2, s1,d0 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Montagerichtlinien:

Reduzierstücke in liegenden Leitungen werden im allgemeinen schiefeleig eingebaut um die Be- und Entlüftung der Leitungen nicht zu behindern.

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.

MLK-protec, TML oder MLB: Hinweise zur Erdverlegung siehe jeweils aktuelle **MLK-protec Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

MLK-protec: Hinweise zur Verlegung am Fettabscheider siehe jeweils aktuelle **MLK-protec Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

MLB: Hinweise zur Verlegung als Brückenentwässerung siehe jeweils aktuelle **MLB Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

Stand 09/2018