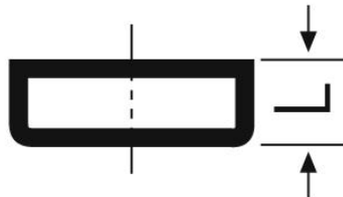


## Enddeckel



Gussformstück SML Enddeckel

| SML                   |    | -Enddeckel DIN 19522 |             | auch erhältlich in |        |        |
|-----------------------|----|----------------------|-------------|--------------------|--------|--------|
| DN                    | L  | kg                   | Art.Nr. SML | MLK-protec         | MLB    | TML    |
| 50                    | 30 | 0,2                  | 665504      | 665507             |        |        |
| 80                    | 35 | 0,5                  | 235163      | 239247             |        |        |
| 100                   | 40 | 0,5                  | 665524      | 665527             | 665529 | 232091 |
| 125                   | 45 | 1,1                  | 665534      | 665537             | 665539 | 232092 |
| 150                   | 50 | 1,7                  | 665544      | 665547             | 665549 | 232093 |
| 200                   | 60 | 3,1                  | 665554      | 665557             | 665559 | 232094 |
| 250                   | 70 | 6                    | 665564      | 665567             | 665569 |        |
| 300                   | 80 | 9,5                  | 665574      | 665577             | 665579 |        |
| 400**                 | 82 | 17                   | 665594      |                    | 665599 |        |
| <b>** auf Anfrage</b> |    |                      |             |                    |        |        |

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. fetthaltige 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:

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](http://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](http://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](http://www.dueker.de/abflusstechnik/downloads).

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

Stand 11/2021

Irrtum und Änderungen vorbehalten