

DIN 19571-2



ICS 93.080.30

Ersatz für
DIN 19571-2:1997-09**Aufsätze 500 × 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250, rinnenförmig –
Teil 2: Einzelteile**

Gully tops 500 × 500 for road gullies, class C 250, curve type –
Part 2: Particulars

Dispositifs de couronnement 500 × 500 pour cheminées d'évacuation des eaux de rues,
classe C 250, forme concave –
Partie 2: Eléments

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Inhalt

Seite

Vorwort 3

1 Anwendungsbereich 4

2 Normative Verweisungen 4

3 Maße, Bezeichnungen 4

3.1 Allgemeines 4

3.2 Rahmen, Klassen C 250 und D 400, aus Gusseisen mit Beton (Pos.- Nr. 1) 5

**3.3 Rost, Klasse C 250, mit Nut für Einlagen (Pos.-Nr. 2) und Rost, Klasse C 250, ohne Nut
(Pos.- Nr. 3) 7**

**3.4 Rost für Fußgängerstraßen, Klasse C 250, mit Nut für Einlagen (Pos.-Nr. 4) und Rost
für Fußgängerstraßen, Klasse C 250, ohne Nut (Pos.-Nr. 5) 9**

3.5 Einlage 11

4 Werkstoffe 11

5 Ausführung 11

6 Mindestgewicht 11

7 Bau- und Prüfgrundsätze und Klassifizierung 12

8 Kennzeichnung 12

9 Übereinstimmungsnachweis 12

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 119-05-01 AA „Entwässerungsgegenstände“ des Normenausschusses Wasserwesen (NAW) erarbeitet.

DIN 19571 besteht aus den folgenden Teilen unter dem Haupttitel *Aufsätze 500 × 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250, rinnenförmig*;

— *Teil 1: Zusammenstellung*

— *Teil 2: Einzelteile*

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 19571-2:1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Bezeichnung der Werkstoffe Beton und Gusseisen aktualisiert;
- c) Mindestgewichte geringfügig geändert;
- d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.

Frühere Ausgaben

DIN 19571-2: 1985:03, 1990-03