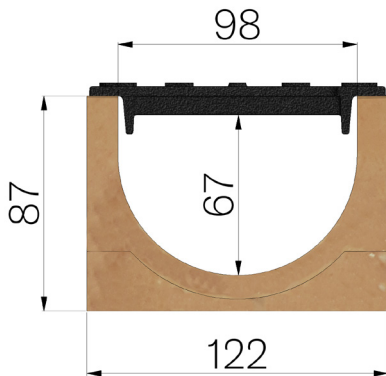


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|--------------------------------|--|
| ARTIKEL NUMMER | 4506SGGB |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus Polymerbeton BASE 100, L. 500 mm, komplett mit Stegrost GJS500-7, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt 62 cm ² . Belastungskl. B125 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| PRODUKTLINIE | Typ M Rinnen |
| NORM | EN 1433:2008 |
| BELASTUNGSKLASSE | B125 - EN 1433:2008 |
| VERWENDUNG | Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge. |
| HALTBARKEIT | NPD |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 64 |
| 1) RINNE | 4506S |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Base 100 |
| SEKTION | Standard |
| PROFILTYP | Ohne Profile |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| WASSERDURCHFLUSS LT / S | 0,5%=4,1 - 1%=5,8 - 1,5%=7,1 - 2%=8,3 - 3%=10,1 |
| 2) GITTER | 4505GSJ |
| GITTERROSTTYP | Gusseisenroste |
| WERKSTOFF | Gusseisen GJS500-7: EN1563 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Lackiert |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Unterer Abfluss mm | Gewicht Kg |
|------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------|
| 500 x 122 x H 87 | 98 | 62 | Ø110 | 6,35 |