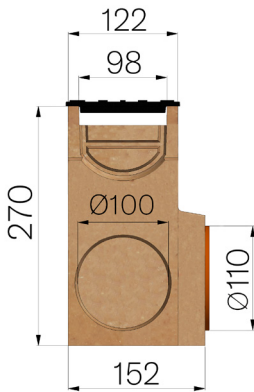


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|------------------------------|---|
| ARTIKEL NUMMER | 4505PGSB |
| BESCHREIBUNG | Einlaufkasten aus Polymerbeton, L.500 mm, für Rinne BASE 100 und BASE 100 LOW, komplett mit Stegrost GJS500-7, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, lackiert, vormontiert und befestigt. Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| PRODUKTLINE | Typ M Rinnen |
| NORM | EN 1433:2008 |
| BELASTUNGSKLASSE | C250 - 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 | 1 |
| 1) RINNE | 4505P |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Base 100 |
| SEKTION | Standard |
| PROFILTYP | Ohne Profile |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| 2) GITTER | 4505GSA1 |
| GITTERROSTTYP | Gusseisenroste |
| WERKSTOFF | Gusseisen GJS500-7: EN1563 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Lackiert |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Gewicht Kg |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------|
| 500 x 152 x H 270 | 100 | 62 | 38,18 |