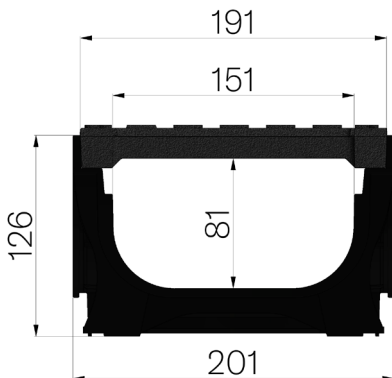


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ARTIKEL NUMMER</b>          | 4D1BSGSA   |
| <b>BESCHREIBUNG</b>            | Rinne aus ABS Mod. PLASTIC FLY 150 LOW, mit Kantenschutzprofil aus ABS, komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7 Abm.192x500, mit Absatzschutz, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt 106 cm <sup>2</sup> , Ablastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| <b>PRODUKTLINIE</b>            | Typ M Rinnen   |
| <b>NORM</b>                    | EN 1433:2008   |
| <b>BELASTUNGSKLASSE</b>        | C250 - EN 1433:2008  |
| <b>VERWENDUNG</b>              | Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.  |
| <b>HALTBARKEIT</b>             | NPD  |
| <b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>      | 55   |
| <b>1) RINNE</b>                | 4D1BS  |
| <b>WERKSTOFF</b>               | ABS  |
| <b>TYP SERIE</b>               | Baureihe Plasticfly 150  |
| <b>SEKTION</b>                 | Low  |
| <b>PROFILTYP</b>               | Ohne Profile   |
| <b>VERSION</b>                 | Ohne Gefälle   |
| <b>WASSERDURCHFLUSS LT / S</b> | 0,5%=8,7 - 1%=12,3 - 1,5%=15,0 - 2%=17,4 - 3%=21,3   |
| <b>2) GITTER</b>               | 4D12GSA1   |
| <b>GITTERROSTTYP</b>           | Gusseisenroste   |
| <b>WERKSTOFF</b>               | Gusseisen GJS500-7: EN1563   |
| <b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>   | Lackiert   |



| Abmessungen mm     | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------|
| 1000 x 201 x H 126 | 151                 | 106                    | 20,29      |