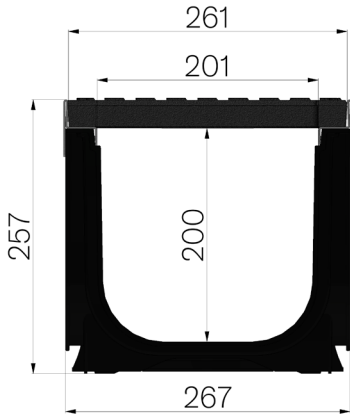


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|--------------------------------|--|
| ARTIKEL NUMMER | 4D22SGSA |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus ABS Mod. PLASTIC FLY 200, mit verzintem Kantenschutzprofil, komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7 Abm.258x500, mit Absatzschutz, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt 381 cm ² , Ablastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| PRODUKTLINIE | Typ M Rinnen |
| NORM | EN 1433:2008 |
| BELASTUNGSKLASSE | D400 - 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 | 24 |
| 1) RINNE | 4D22S |
| WERKSTOFF | ABS |
| TYP SERIE | Baureihe Plasticfly 200 |
| SEKTION | Standard |
| PROFILTYP | Stahl, verzinkt |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| WASSERDURCHFLUSS LT / S | 0,5%=55,3 - 1%=78,2 - 1,5%=95,8 - 2%=110 - 3%=135 |
| 2) GITTER | 4D22GSA |
| GITTEROSTTYP | Gusseisenroste |
| WERKSTOFF | Gusseisen GJS500-7: EN1563 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Lackiert |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cm ² | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| 1000 x 257 x H 267 | 201 | 381 | 32,37 |