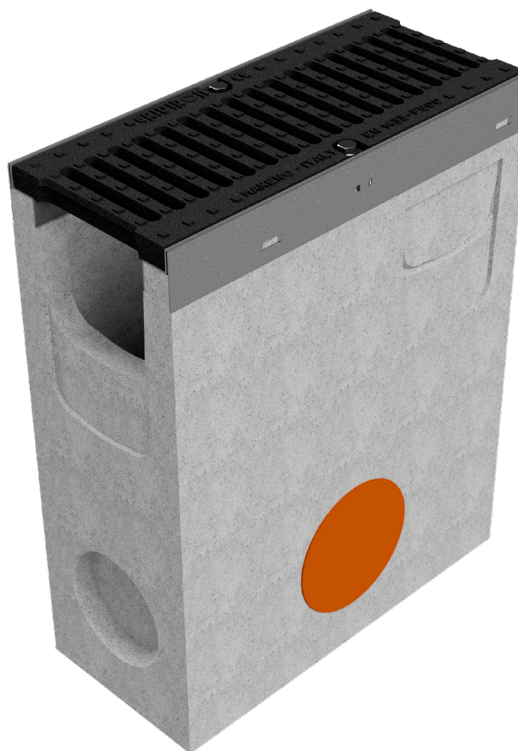
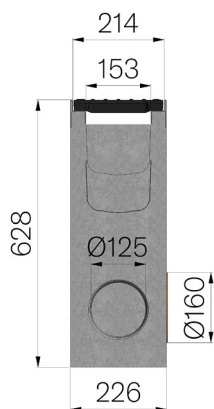


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|------------------------------|---|
| ARTIKEL NUMMER | 4R02PZGSF |
| BESCHREIBUNG | Einlaufkasten fuer Rinne R210, aus faserverbeton, komplett mit seitlichem Ablauf mit Dichtung Kupplung, Ø160mm, 1 Stk. Adapterelement Ø125mm, Seitliche Kupplung fuer T-förmige Kreuzung und komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 vormontiert und befestigt. Ablastungskl. F900 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| PRODUKTLINIE | Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton |
| NORM | EN 1433:2008 |
| BELASTUNGSKLASSE | F900 - EN 1433:2008 |
| VERWENDUNG | Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge. |
| HALTBARKEIT | Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008) |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 8 |
| 1) RINNE | 4R02PZ |
| WERKSTOFF | Kontinuierlich gegossener Beton |
| TYP SERIE | Baureihe R 210 |
| SEKTION | Standard |
| PROFILTYP | Stahl, verzinkt |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| 2) GITTER | 4R02GSF |
| GITTERROSTTYP | Gusseisenroste |
| WERKSTOFF | Gusseisen GJS500-7: EN1563 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Lackiert |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Unterer Abfluss mm | Gewicht Kg |
|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------|
| 500 x 226 x H 628 | 153 | 216 | 160 | 88,62 |