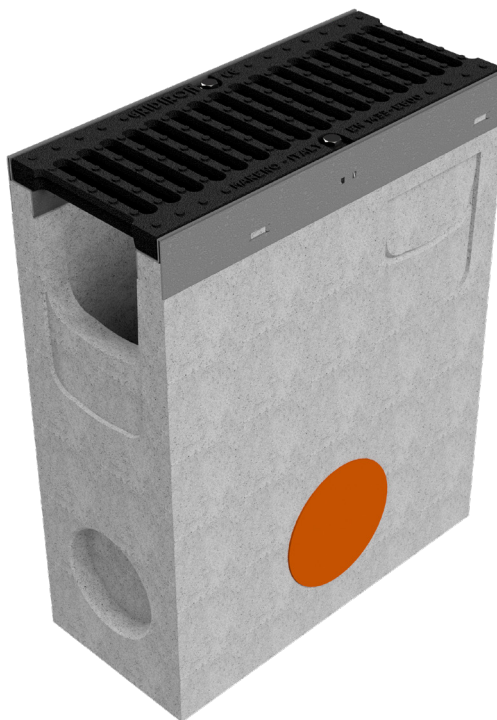
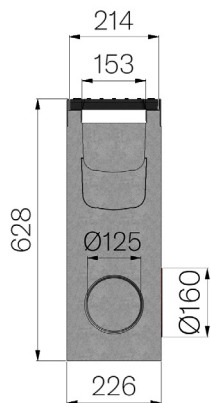


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4R02PZGSE
<b>BESCHREIBUNG</b>	Einlaufkasten fuer Rinne R210, aus faserbeton,, 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. E600 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	E600 - 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>	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	8
<b>1) RINNE</b>	4R02PZ
<b>WERKSTOFF</b>	Kontinuierlich gegossener Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe R 210
<b>SEKTION</b>	Standard
<b>PROFILTYP</b>	Stahl, verzinkt
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4R02GSE
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gusseisenroste
<b>WERKSTOFF</b>	Gusseisen GJS500-7: EN1563
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
500 x 226 x H 628	153	216	160	86,2