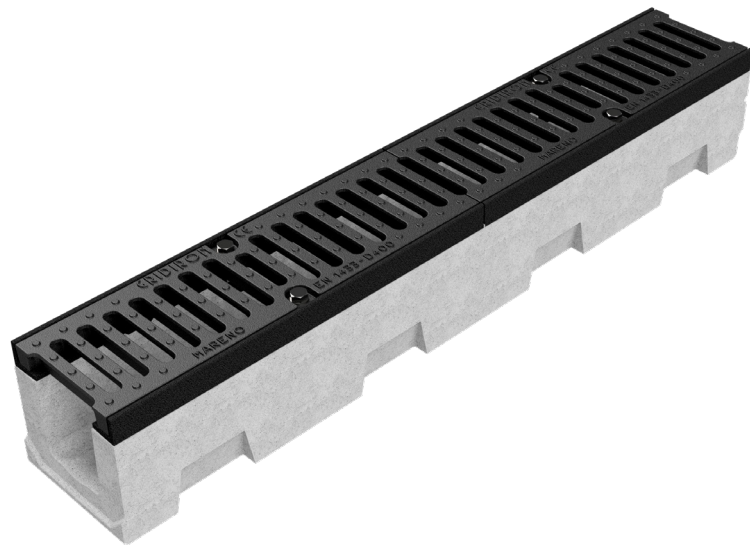
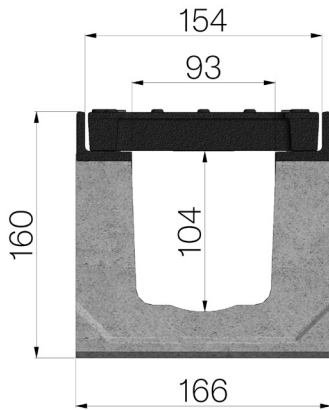


# TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4RG1SGS
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne Baureihe R150 aus vibrokomprimiertem Beton, mit Gusskantenschutzprofilen, mit 2 Gusseisenroste GJS500-7, Abm.150x500 H25mm. Abflussquerschnitt 90 cm <sup>2</sup> . Belastungskl. D400 gemäss Norm UNI EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	D400 - 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>	20
<b>1) RINNE</b>	4RG1S
<b>WERKSTOFF</b>	Vibrokomprimierter Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe R 150
<b>SEKTION</b>	H1
<b>PROFILTYP</b>	Gusseisen Profil
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>WASSERDURCHFLUSS LT / S</b>	0,5%=6,1 - 1%=8,7 - 1,5%=10,6 - 2%=12,3 - 3%=15
<b>2) GITTER</b>	4R01GS2
<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 166 x H 160	93	90	45,28