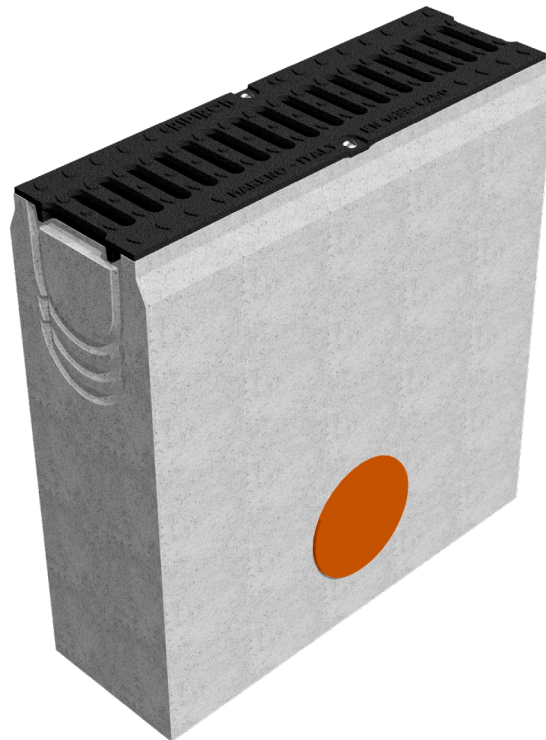
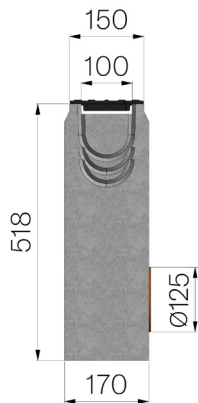


# TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4F00PZGS
<b>BESCHREIBUNG</b>	Einlaufkasten für Rinne VIBROBASE 100, aus Faserbeton, komplett mit seitlichem Ablauf mit Dichtung, Durchmesser 125 mm, 3 Bruchtrennwände für Abläufe Ø125 mm und komplett mit Guss Rost GJS500-7, montiert, Belastungsklasse C250 gemäß UNI EN 1433:2008 nach Einbauanleitung.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton
<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>	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	12
<b>1) RINNE</b>	4F00PZ
<b>WERKSTOFF</b>	Kontinuierlich gegossener Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Vibrobase 100
<b>SEKTION</b>	H1
<b>PROFILTYP</b>	Ohne Profile
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4F05GS1
<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 170 x H 518	100	99	Ø125	63,6