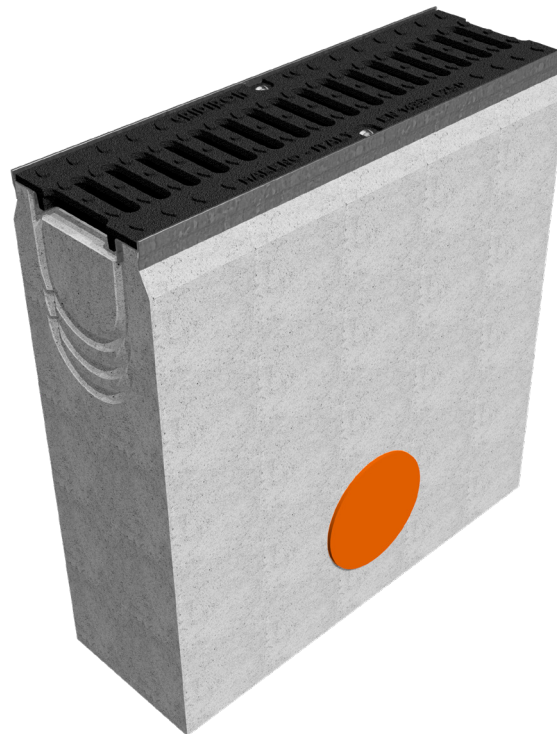
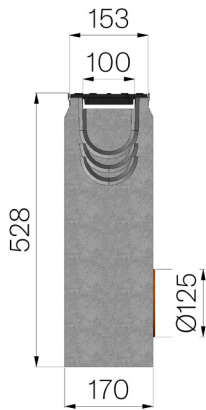


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4F00SPZGS
BESCHREIBUNG	Einlaufkasten fuer Rinne VIBROBASE 100, aus faserbeton, komplett mit seitlichem Ablauf mit Dichtung Kupplung, Ø125mm, 3 Stk. Adapterelement Ø125mm, Seitliche Kupplung fuer T-förmige Kreuzung und komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 vormontiert und befestigt. Ablastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Einlaufkasten aus vibrokomprimiertem Beton
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	C250 - 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	40
1) RINNE	4F00PZ
WERKSTOFF	Stahlbeton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H1
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4F05GS1
GITTERROSTTYP	Gusseisenroste
WERKSTOFF	Gusseisen GJS500-7: EN1563
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
500 x 170 x H 528	100	99	Ø125	64,4