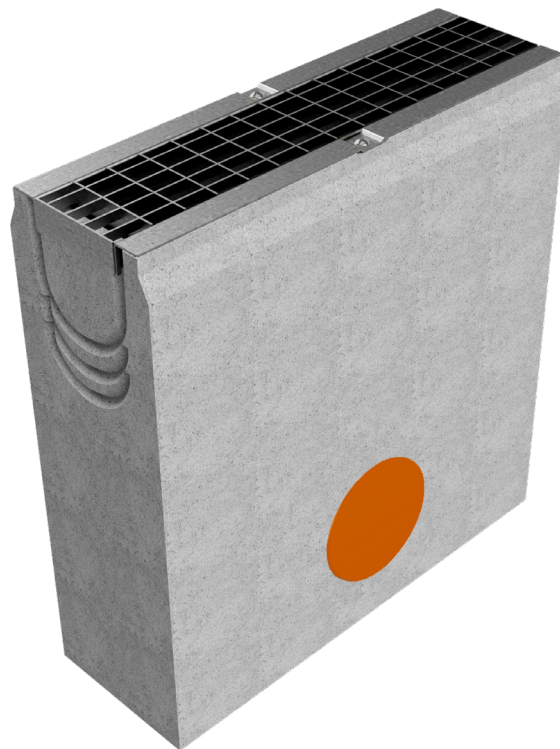
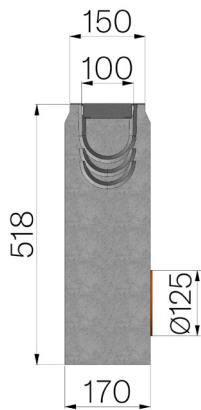


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4F00PZB
BESCHREIBUNG	Einlaufkasten aus faserverstärktem Beton, L.500 mm, für Rinne VIBRO-BASE 100, mit seitlichem Ablauf mit Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125 mm, 1 Adaptierelement für eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125 mm seitliche Kupplung fuer T-förmige Kreuzung komplett mit Stegrost aus Pressrost 30x2-10x2 33x22, mit Absatzschutz, vormontiert und befestigt, feuerverzinkt. Belastungskl. B125 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	B125 - 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)
1) RINNE	4F00PZ
WERKSTOFF	Kontinuierlich gegossener Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H1
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4F05B
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
500 x 170 x H 518	100	99	Ø125	62,1