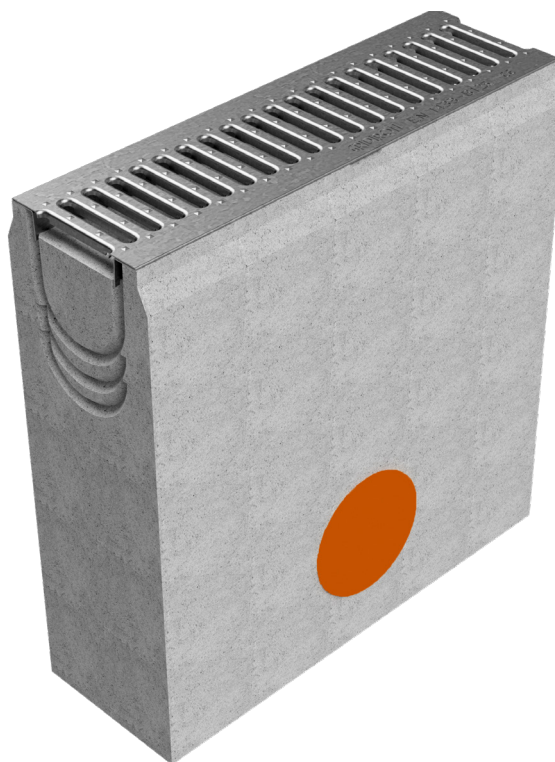
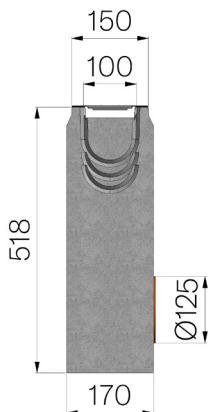


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4F00PZGL1
BESCHREIBUNG	Einlaufkasten aus faserverstärktem Beton, L.500 mm, für Rinne VIBRO-BASE 100, mit seitlichem Ablauf mit Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø 125 mm, 1 Adaptierelement für eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125 mm seitliche Kupplung fuer T-förmige Kreuzung komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, vormontiert. Belastungskl. B125 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	B125 - EN 1433:2008
HALTBARKEIT	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
VERPACKUNGSEINHEIT	12
1) RINNE	4F00PZ
WERKSTOFF	Kontinuierlich gegossener Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H1
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4F05GL1
WERKSTOFF	Blatt DX51D - EN 10346/EN 10143
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Vor Verzinkung - EN 10346



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
500 x 170 x H 518	100	125	Ø125	61,4