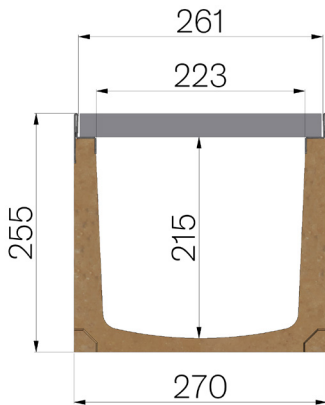


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G23SX1
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 200, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Pressgitterrost 25x2-10x2 55x11 mit Absatzschutz, Edelaustahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 448 cm ² , Belastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. !da duplicazione!
PRODUKTLINE	Typ M Rinnen
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	NPD
VERPACKUNGSEINHEIT	24
1) RINNE	4G23S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 200
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Edelstahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4D23X1
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Beizen



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 270 x H 255	223	448	Ø155	35,42