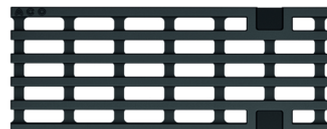


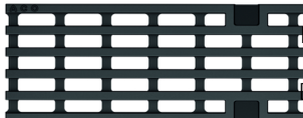
Klasse C 250

Produktinformationen

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



Technische Daten zum Artikel 132081

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ²]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Längsstab- gussrost Design Ray	Gusseisen	500	123	38 x 12,5	470	5,1	86,00	ML

Freestyle und Design, Klasse C 250

Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



Technische Daten zum Artikel 132131

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zzgl. USt. [€]		
 	Ray	Gusseisen EN-GJS	500	173	52 x 14,5	700	5,4	108,00	ML

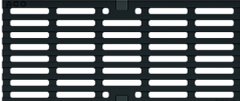
Freestyle und Design, Klasse C 250

Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



Technische Daten zum Artikel 132158

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zzgl. USt. [€]		
 	Ray	Gusseisen EN-GJS	500	223	80 x 12	735	12,0	141,00	ML

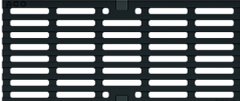
Freestyle und Design, Klasse D 400

Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



Technische Daten zum Artikel 132090

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zzgl. USt. [€]		
 	Ray	Gusseisen EN-GJS	500	223	80 x 12	735	12,0	159,00	ML

Freestyle und Design, Klasse D 400

Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



Technische Daten zum Artikel 132109

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zzgl. USt. [€]		
 	Ray	Gusseisen EN-GJS	500	173	52 x 14,5	700	5,4	120,50	ML