

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



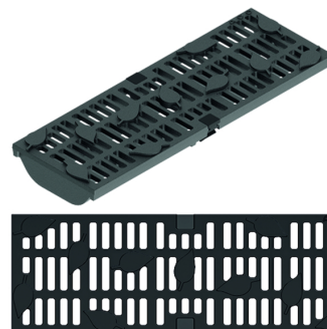
Technische Daten zum Artikel 132147

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zz- gl. USt. [€]		
	Leaf	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5,0	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



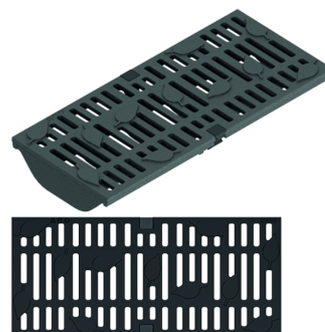
Technische Daten zum Artikel 132148

	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. [€]		
 	Leaf	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	485,5	9,0	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 132149

	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. [€]		
 	Leaf	Gusseisen EN-GJS	500	223	10	520	13,1	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



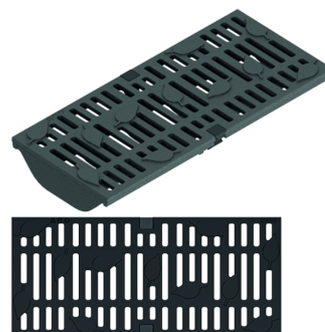
Technische Daten zum Artikel 132043

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
							UVP zz- gl. USt. [€]		
 	Leaf	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5,0	95,00	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 132129

	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. [€]		
 	Leaf	Gusseisen EN-GJS	500	223	10	520	13,1	159,00	ML