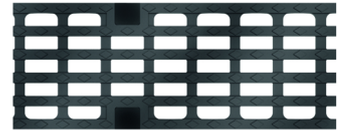


Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 12673

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite				01.05.2023	
						UVP zz- gl. USt. [€]	
 Längsstab- gussrost in Ma- schenoptik Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	41,75	ML

Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 13073

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
	Länge	Breite				01.05.2023		
						UVP zzgl. USt. [€]		
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]				
 Längsstab- gussrost in Ma- schchenoptik	Gusseisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	74,50	ML

Klasse C 250

Produktinformationen

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



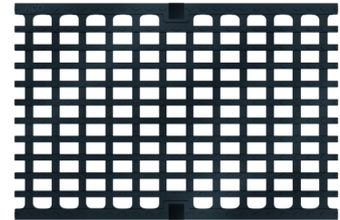
Technische Daten zum Artikel 13473

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. [€]	
 Längsstabgussrost in Maschenoptik Gusseisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	119,00	ML

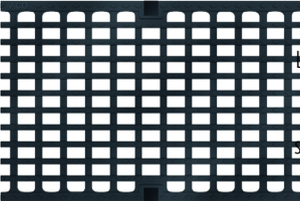
Klasse C 250

Produktinformationen

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



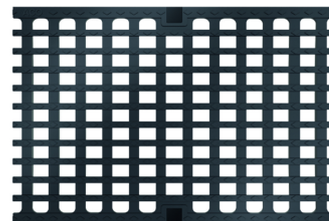
Technische Daten zum Artikel 13873

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)
	Länge	Breite				01.05.2023	
	[mm]	[mm]				UVP zzgl. USt. [€]	
 Längsstabgussrost in Maschenoptik Gusseisen EN-GJS	500	338	30 x 18	1381	16,3	222,00	ML

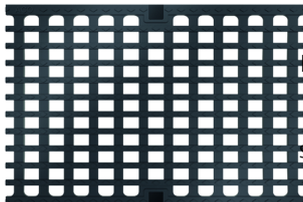
Klasse E 600

Produktinformationen

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



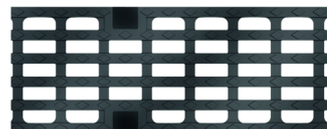
Technische Daten zum Artikel 13874

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. [€]	
 Längsstabgussrost in Maschenoptik Gusseisen EN-GJS	500	338	25 x 18	1146	24,6	292,00	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 132866

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
	Länge	Breite				01.05.2023		
						UVP zzgl. USt. [€]		
 Längsstab- gussrost, KTL - be- schichtet	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	62,50	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 133662

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite				01.05.2023	
						UVP zzgl. USt. [€]	
 längsstab- gussrost, KTL - be- schichtet Gusseisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	96,00	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 133668

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite				01.05.2023	
						UVP zzgl. USt. [€]	
 Längsstab- gussrost, KTL - be- schichtet Gusseisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	143,50	ML