

Klasse B 125

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 12676

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Stegrost	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	38,25	ML

Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 13070

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Stegrost	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	74,50	ML

Klasse C 250

Produktinformationen

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



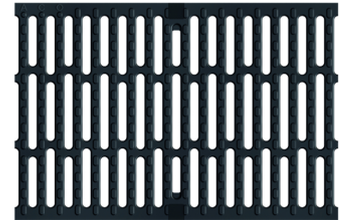
Technische Daten zum Artikel 13470

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
	Stegrost Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	119,00	ML

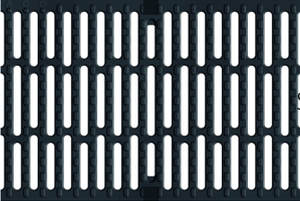
Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 13870

	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. [€]	
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]				
	Schlitzrost Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	17,9	222,00	ML

Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 12670

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Stegrost	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	41,75	ML

Klasse D 400

Produktinformationen

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



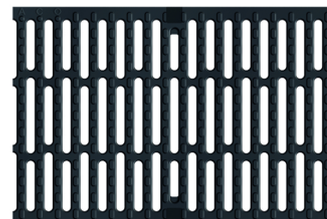
Technische Daten zum Artikel 23408

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Stegrost	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	54,00	ML

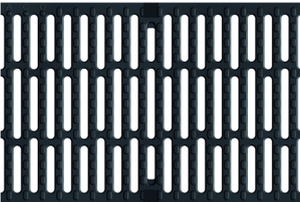
Klasse D 400

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 13871

	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. [€]	
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]				
 Stegrost	Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	23,0	Auf An- frage	ML

Klasse D 400

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 23164

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
	Schlitzrost Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	82,00	ML

Klasse D 400

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 23224

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
		Länge	Breite				01.05.2023		
							[mm]		[mm]
	Stegrost	Gusseisen EN-GJS, tauchlackiert	500	223	12	740	9,8	122,00	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



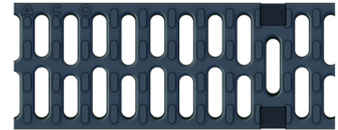
Technische Daten zum Artikel 133660

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
	Schlitzrost Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	7,8	89,00	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 132865

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Schlitzrost	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	5,0	60,50	ML

Klasse E 600

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 133666

	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. [€]	
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]					
	Schlitzrost Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	10,7	130,00	ML