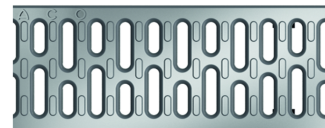



Klasse A 15

Produktinformationen

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



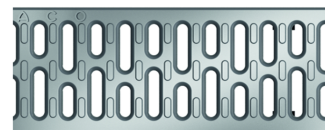
Technische Daten zum Artikel 12610

	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	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	1,9	27,00	ML


Klasse A 15

Produktinformationen

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



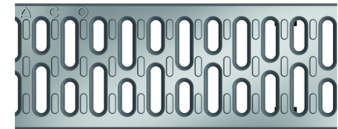
Technische Daten zum Artikel 12611

	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	Stahl verzinkt	500	123	10	312	0,9	22,60	ML


Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 12614

	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	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	4,3	74,00	ML


Klasse C 250

Produktinformationen

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



Technische Daten zum Artikel 12615

	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	Stahl verzinkt	500	123	10	312	2,2	49,00	ML