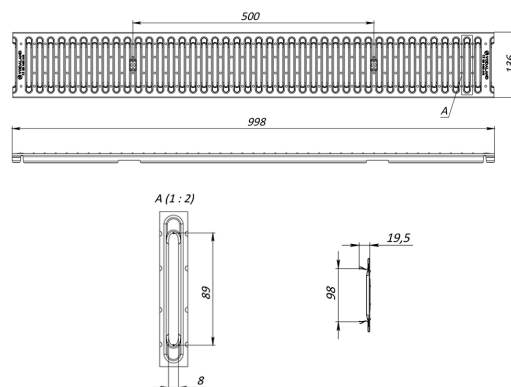
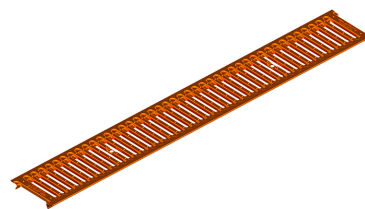


Grătar pluvial din cupru în fante Base DN100 A15 (998x136x19,5)

Cod produs: 20601

Caracteristici	
Clasa de incarcare	A15 conform EN1433
Lungime, mm	998
Lățime, mm	136
Înălțime, mm	19,5
Material	Cupru
Greutate (kg)	1,65
Tip grătar Base DN100, clasa A15:	Cupru în fante
Suprafața fantelor de admisie a apei cm²:	306,16



Grătar pluvial din cupru în fante Base DN100 A15 (998x136x19,5)

Grătarul pluvial din cupru în fante Base DN100 este o soluție tehnică eficientă și durabilă pentru sistemele de drenaj linear destinate captării apelor meteorice. Realizat din cupru de înaltă calitate, acesta asigură rezistență sporită la coroziune, durabilitate în timp și o estetică modernă, adaptată zonelor urbane și rezidențiale.

Produsul respectă standardul european [SR EN 1433](#), fiind încadrat în [clasa de sarcini A15](#), ceea ce îl face potrivit pentru utilizarea în zone pietonale, trotuare, alei, spații verzi, piste pentru biciclete și alte suprafețe fără trafic auto intens.

Caracteristici tehnice:

- **Material:** cupru, rezistent la uzură și intemperii;
- **Dimensiuni:** 998 x 136 x 19,5 mm;
- **Clasă de sarcini:** A15 (max. 1,5 tone);
- **Standard:** SR EN 1433;
- **Suprafața de admisie a apei:** 306,16 cm², pentru o colectare rapidă și eficientă a apelor pluviale;

- **Design:** nervurat transversal, cu fante optim dimensionate pentru a preveni colmatarea;
- **Culoare:** Unic metalic, de culoare portocaliu-roșcată
- **Sistem de fixare:** cu șuruburi, ce garantează stabilitatea și siguranța în exploatare.

Avantaje:

- Eficiență ridicată în colectarea apelor meteorice datorită suprafeței mari de admisie;
- Instalare simplă și fixare sigură pe canal, evitând deplasarea accidentală a grătarului;
- Are o durabilitate bună, rezistând bine la coroziune și uzură în timp;
- Potrivit pentru utilizare în zone cu trafic pietonal intens, asigurând durabilitate pe termen lung.

Grătarul pluvial din cupru Base DN100 A15 reprezintă o alegere practică și sigură pentru proiectele de drenaj, contribuind la menținerea curățeniei și siguranței spațiilor exterioare printr-o colectare eficientă a apelor de suprafață.