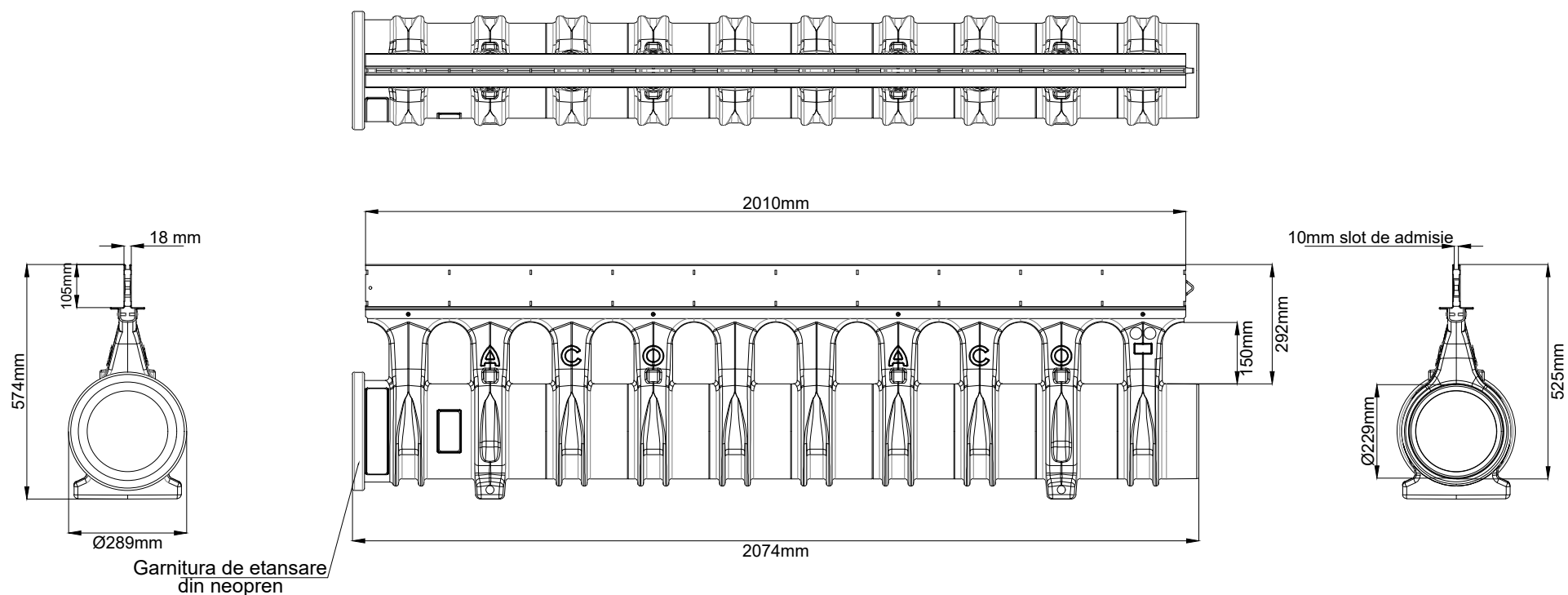
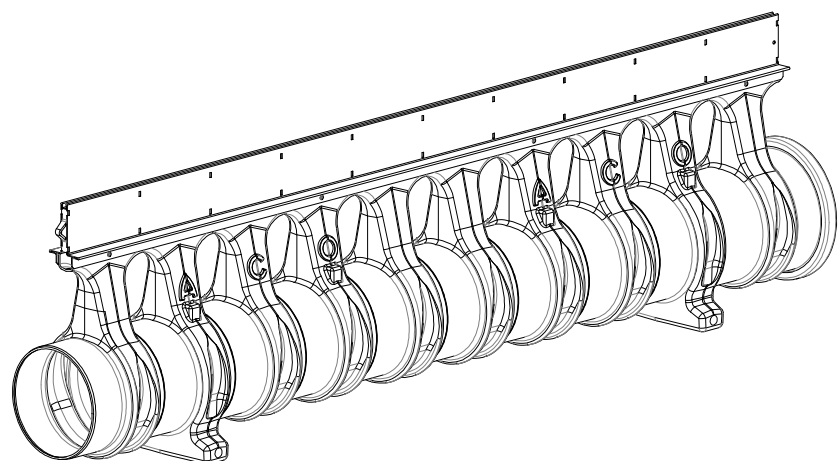


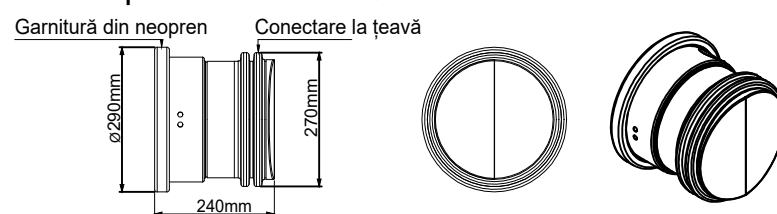
ACO Qmax® 225 cu grătar Q-Slot din oțel zincat, L= 2m



| Art. no. | Lungime [mm] | Latime [mm] | Inaltime [mm] | Latimea fantei [mm] | Greutate [kg] |
|----------|--------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|
| 32804    | 2000         | 290         | 580           | 10                  | 22.9          |

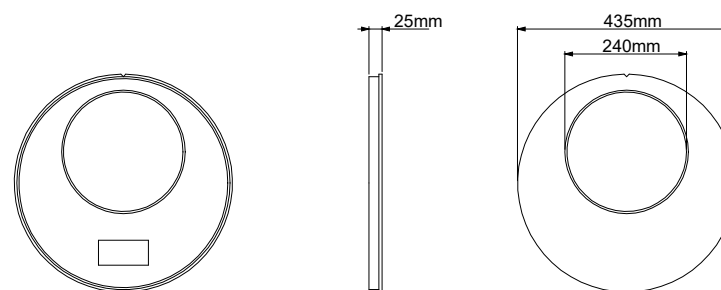


Placă de capăt universală Qmax® 225



| Art. no. | Lungime [mm] | Latime [mm] | Inaltime [mm] | Greutate [kg] |
|----------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| 42221    | 240          | 290         | 290           | 1.4           |

Element de conectare rigola Qmax® 225 la Qmax® 350



| Art. no. | Lungime [mm] | Inaltime [mm] | Greutate [kg] |
|----------|--------------|---------------|---------------|
| 32880    | 25           | 435           | 0.8           |

Numele sistemului:  
ACO Qmax 225 cu grătar din oțel zincat Q-Slot

Denumirea planșei:  
ACO Qmax cu grătar din oțel zincat Q-Slot - clasa de sarcini A15 - D400

Nume fișier:  
Qmax cu grătar Q-Slot din oțel zincat.dwg

Caracteristici tehnice:  
Rigolele cu fantă ACO Qmax sunt fabricate din polietilenă de densitate medie (MDPE). Sistem etanș, disponibil în cinci dimensiuni: 225, 350, 550, 700 și 900. Fiecare dimensiune a gamei are marcaj CE și este testată pentru clase de sarcini A15-F900, conform SR EN 1433. Excepție fac grătarele Q-slot, având clasa maximă de sarcini D400. Designul grătarelor, pentru zonele pietonale sau industriale, permite adaptarea sistemului la orice aplicație.

Scara:  
1:10

Data:  
04/2021

Revizia nr. 0

Desenat

Alexandra Alexa



ACO srl

Departamentul tehnic

www.aco.ro

tehnic@aco.ro