



- 1 - parte superioară, inel de fixare și grătar
  - 2 - parte inferioară
  - 3 - coș de aluviuni din oțel galvanizat
- Suprafață de intrare: 523 cm<sup>2</sup>

| Descriere                              | DN/OD | h1 [mm] | h2 [mm] | Greutate [kg/buc] | Art. No |
|--|-------|---------|---------|-------------------|---------|
| Gură de scurgere cu flanșă mecanică    | 160   | 85      | 160     | 71                | 89328   |
|  |       | 160     | 235     | 79                | 89329   |
|  |       | 235     | 500     | 93                | 89330   |
| Gură de scurgere cu flanșă de aderență | 160   | 85      | 160     | 71                | 89322   |
|  |       | 160     | 235     | 79                | 89323   |
|  |       | 235     | 500     | 93                | 89324   |

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| Numele sistemului:<br>Gură de scurgere pentru poduri  | Scara:<br>1:5    |   |
| Nume:<br>ACO HSD-2 - clasă de sarcini D400  | Data:<br>12/2023 |   |
| Nume fișier:<br>ACO HSD-2_descărcare verticală DN160.dwg  | Revizia nr. 0    |   |
| Caracteristici tehnice:<br>Gură de scurgere din fontă specială pentru poduri, cu descărcare verticală DN160.<br>Disponibilă în două variante, în funcție de tipul hidroizolației specificate în proiect: cu flanșă mecanică sau cu flanșă de aderență.<br>Înălțime de montaj ajustabilă. Coș de aluviuni normal, din oțel galvanizat.<br>Clasa sarcini D400 conform SR EN 124, dimensiuni 300 x 500 mm. | Desenat<br>AA    | <b>ACO srl</b><br>Departamentul tehnic<br>www.aco.ro      tehnic@aco.ro |