



1 - parte superioară, inel de fixare și grătar
 2 - parte inferioară
 3 - coș de aluviuni din oțel galvanizat
 Suprafață de intrare: 523 cm²

Descriere	DN/OD	h1 [mm]	h2 [mm]	Greutate [kg/buc]	Art. No
Gură de scurgere cu flanșă mecanică	110	85	160	71	89321
		160	235	79	89306
		235	500	93	89307
Gură de scurgere cu flanșă de aderență	110	85	160	71	89320
		160	235	79	89301
		235	500	93	89302
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: Gură de scurgere pentru poduri	Scara: 1:5	
Nume: ACO HSD-2 - clasă de sarcini D400	Data: 04/2022	
Nume fișier: ACO HSD-2_descărcare verticală.dwg	Revizia nr. 0	
Caracteristici tehnice: Gură de scurgere din fontă specială pentru poduri, cu descărcare verticală DN110/160. Disponibilă în două variante, în funcție de tipul hidroizolației specificate în proiect: cu flanșă mecanică sau cu flanșă de aderență. Înălțime de montaj ajustabilă. Coș de aluviuni normal, din oțel galvanizat. Clasa sarcini D400 conform SR EN 124, dimensiuni 300 x 500 mm.	Desenat: Alexandra Alexa	 Departamentul tehnic www.aco.ro tehnic@aco.ro