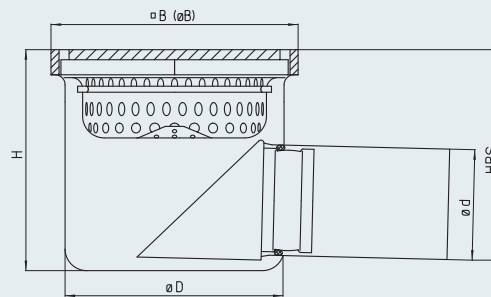


Model DRSK-100-E-W



Model DRS - wpust jednoczęściowy przystosowany do bardzo dużych obciążeń.
Klasa obciążenia M125 (nośność 12,5 tony).

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Posiada bardzo stabilną krawędź wlotową oraz pokrywę o grubości 10 mm (w standardzie).

Korpus produkowany jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
DRSK-100-E-W	100	110	200	-	183	210	185	0,65	>2,0

■ Pokrywa pełna (M125)



■ Pokrywa rusztowa



■ Pokrywa kratownica - antypoślizgowa

