

Sól gat. DR ON

Wymiar oczka sita [mm]	Pozostałość na sicie [%]	Odsiew [suma %]	Odsiew w przedziałach [suma %]
8,0	-	-	0,0
6,3	-	-	0,0
4,0	-	-	2,5
3,15	-	-	
2,0	-	-	
1,0	2,5	2,5	
0,85	33,4	35,9	97,5
0,5	34,2	70,2	
0,18	26,8	96,9	
<0,18 (0,125)	3,1	100,0	
razem	100,0		100,0

Wniosek: Badana sól DR ON zalicza się do soli drobnoziarnistej ze względu na 97% zawartość ziaren w przedziale <0,18÷1mm