

RĘCZNE ROZDZIELACZE PRÓB SERII RT

RT 6.3 - 12.5 mm



Dane techniczne:	RT 12.5	RT 6.3	RT 12.5	RT 6.3
Szerokość 1 wlotu	12,5 mm = ½"	6,3 mm = ¼"	12,5 mm = ½"	6,3 mm = ¼"
Ilość segmentów	18	12	18	12
Pojemność kolektora	1.75 l	1.75 l	2 l	2 l
Materiał kolektora	blacha stalowa ocynowana		laminat	
Materiał	stal nierdzewna			
Waga	ok. 3,5 kg			
Wymiary (szer.x.dł.x.wys.)	300 x 250 x 270 mm			

RT 75 – RT 50 – RT 37.5 – RT 25








Dane techniczne:	RT 75	RT 50	RT 37,5	RT 25
Szerokość 1 wlotu	75 mm = 3"	50 mm = 2"	37,5 mm = 1 ½"	25 mm = 1"
Ilość segmentów	6	8	12	16
Pojemność kolektora	8 l	8 l	8 l	8 l
Materiał	blacha ocynkowana			
Waga	ok. 21,5 kg			
Wymiary (szer.x.dł.x.wys.)	620 x 260 x 420 mm			

Szerokość wylotów w rozdzielaczach ręcznych powinna być dobrana zgodnie z zasadą:

Szerokość wylotu = maksymalna wielkość ziarna x współczynnik wielkości ziaren

Tabelaryczne zestawienie współczynników wielkości ziaren

% zawartość największych ziaren	95 - 100%	60 - 80%	40 - 60%	20 - 30%	5 - 10%
					
współczynnik wielkości ziaren	3,5	3	2,5	2	1,5

