

DOBÓR EKOSeparatorów KB1 wg typów i zastosowania

Typ EkoSeparatora KB1	Zastosowanie / rodzaj wpustu	Wymiary wysokość / średnica wew. kosza [mm]	Objętość kosza filtracyjnego	Skuteczność oczyszczania	Przepływ nominalny/ maksymalny	Waga z wkładem filtracyjnym	Gwarancja
			[dm ³]	[%]		[kg]	[miesiąc]
KB1-3M <i>(stal) STANDART</i>	D400, C250, inne	470/315	20	>95	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni.	9,5	60
KB1-3PE <i>(HDPE)</i>	D400, C250, inne	400/315	20	>95	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni.	5,5	36
KB1-4PE <i>(HDPE)</i>	D400, C250, inne	400/owal 350x230	20	>95	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni.	4,5	36
KB1-3MPE <i>(stal+HDPE)</i> <i>HYBRYDA</i>	D400, C250, inne	470/315	20	>95	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni.	7	60