

## Końcówki mieszające typu dissolver - IKA



Końcówki mieszające typu dissolver generują przepływ promieniowy z silnymi siłami tnącymi. Mieszane cząsteczki są rozdrabniane, wirowanie jest bardzo silne. Do pracy przy średnich i wysokich prędkościach obrotowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatk	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4873	Mieszadło typu dissolver - R 1300	80 mm	8 mm	350 mm	0000513500
	K-4874	Mieszadło typu dissolver - R 1302	100 mm	10 mm	350 mm	0002387900
	K-4875	Mieszadło typu dissolver - R 1303	40 mm	8 mm	350 mm	0002746700

### Opis

Końcówki mieszające typu dissolver służą do pobierania substancji mieszanej zarówno od dołu, jak i od góry naczynia. Mieszadło generuje przepływ promieniowy z silnymi siłami tnącymi. Mieszane cząsteczki są rozdrabniane, wirowanie jest bardzo silne. Mieszadło typu dissolver przeznaczone jest do pracy przy średnich i wysokich prędkościach obrotowych.

Końcówki mieszające IKA R 1300, R 1302 i R 1303 są kompatybilne z IKA [Nanostar 7.5 digital](#) oraz z mieszadłami mechanicznymi IKA z serii: Microstar [digital](#) i [control](#), Eurostar [digital](#) i [control](#) oraz [RW digital](#).