



## Końcówki mieszające kotwiczne - IKA



Kotwiczne końcówki mieszające przeznaczone do pracy przy niskich prędkościach, z substancjami lepкими i o średniej lepkości. Generują przepływ styczny o dużej sile tnącej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatkki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4879	Mieszadło kotwiczne R 1330	45 mm	8 mm	350 mm	0002022300
	K-4880	Mieszadło kotwiczne R 1331	90 mm	8 mm	350 mm	0002022400
	K-4881	Mieszadło kotwiczne R 1333	150 mm	10 mm	550 mm	0002747400

### Opis

Końcówki mieszające IKA o zakończeniu w kształcie kotwicy generują przepływ styczny. Siła tnąca przy krawędziach naczyń jest bardzo duża, co gwarantuje, że osad pozostający na jego ścianach jest minimalny. Mieszadła kotwiczne R 1330, R 1331, R 1333 są przeznaczone do pracy przy niskich prędkościach obrotowych mieszadła. Bardzo dobrze sprawdzą się przy mieszaniu substancji o średniej i wysokiej lepkości. Znajdą zastosowanie między innymi przy reakcjach polimeryzacji, czy przy rozpuszczaniu substancji o wysokich stężeniach cząsteczek mineralnych.

Kotwiczne końcówki mieszające IKA mogą być stosowane z mieszadłem mechanicznym IKA [Nanostar 7.5 digital](#) i [RW 20 digital](#), jak również z mieszadłami mechanicznymi IKA z serii Microstar [digital](#) i [control](#), Eurostar [digital](#) i [control](#).