

Separator ruchu ciągły SD

Separator ruchu ciągły - szyna kierunkowa służy do tymczasowego lub trwałego poziomego oznakowania miejsc prowadzenia robót drogowych oraz do szybkiej zmiany organizacji ruchu. Jest alternatywą dla obecnie stosowanego oznakowania za pomocą farby lub folii. Separator wyposażony jest w praktyczny system łączenia, który umożliwia łatwy montaż elementów przy tworzeniu ciągów różnej długości. Wzajemne zazębienie oraz specjalny profil separatora gwarantuje odporność elementów na mechaniczne uszkodzenia np. spowodowane gwałtownym rozłączeniem.

Dzięki wyposażeniu separatora w otwory mocujące jest on przystosowany do montażu pionowych elementów oznakowania takich jak np. tablice kierujące.

Otwory w separatorze: 41x41 mm oraz fi 45 mm

Krajowa Ocena Techniczna
Nr IBDiM-KOT-2018/0132 wydanie 2
Separatory ruchu ciągłe i punktowe z tworzyw sztucznych
06.04.2018r. - 06.04.2023r.

Nazwa	Symbol	Wymiary D x S x W (mm)	Waga (kg)	Maksymalna ilość na 1 palecie*
Separator ruchu ciągły	SD	1000 x 250 x 100	20	40 szt.
Zakończ. separatora	ZSD-M	520 x 250 x 100	9	50 szt.
Zakończ. separatora	ZSD-T	435 x 250 x 100	9	50 szt.



Separator ruchu ciągły SD



Zakończenie separatora ZSD-M



Zakończenie separatora ZSD-T



Pliki rozszerzonej rzeczywistości dla iOS:



SD



ZSD-M



ZSD-T