

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-pad-t-pozioomy-drazek-teleskopowy-do-systemu-kurtyrn-rurowych-i-zaslonowych-p-4231.html>



Gravity PAD T Poziomy drążek teleskopowy do systemu kurtyrn rurowych i zasłonowych

Cena	589,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	GR-GPADT
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity PAD T Poziomy drążek teleskopowy do systemu kurtyrn rurowych i zasłonowych

System rurowych kurtyrnowych zasłon marki Gravity oferuje innowacyjne rozwiązanie dla muzyków, zespołów, techników eventowych, teatrów, wystawców i budowniczych stoisk. Umożliwia szybkie i wydajne tworzenie struktury pomieszczeń, dzielenie obszarów, zawieszanie ścian lub wytyczanie przejść. Wykorzystując adapter PAD A wraz z dostępną oddzielną tyczką teleskopową PAD T, standardowe statywy głośnikowe lub oświetleniowe z mocowaniami 35 mm mogą płynnie przekształcić się w kompleksowe konfiguracje rur i zasłon przy minimalnym wysiłku. Po prostu umieść PAD A na stojaku i przymocuj drążek teleskopowy, wkładając jego śruby montażowe w otwory adaptera. Opcjonalną zasłonę Molton można później bez wysiłku przymocować do poprzeczki.

Wykonany z aluminium, teleskopowy drążek PAD T rozciąga się od 190 cm do 350 cm, umożliwiając dostosowanie szerokości systemu. Wyposażony w przeguby uchylne na obu końcach, słupek ułatwia prosty i elastyczny montaż bez konieczności korzystania z drabiny lub pomocy innych osób. W celu zamocowania opcjonalnej kurtyrny Molton (PAD C B 1), słupek posiada pasek z rzepem na całej swojej szerokości.

System zasłon kurtyrnowych Gravity® oferuje maksymalną elastyczność i zdolność adaptacji, płynnie integrując się ze standardowymi statywami 35 mm, oferując indywidualną regulację szerokości i wysokości oraz ułatwiając samodzielną konfigurację bez konieczności korzystania z drabiny. Niezależnie od tego, czy chodzi o małe wydarzenia, czy rozległe targi, system ten bez trudu dostosowuje się do Twoich unikalnych specyfikacji

Dane techniczne:

Materiał: Aluminium
Powłoka: Malowany proszkowo
Kolor: Czarny
Przechylenie: Tak
Mocowanie czopu TV: Nie
Maksymalne obciążenie: 20 kg
Długość: 1 900 - 3 500 mm
Waga: 3,65 kg