

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-pad-a-4-kierunkowy-adapter-do-rurowych-zaslon-dla-statywow-35-mm-p-4229.html>



Gravity PAD A 4-kierunkowy adapter do rurowych zasłon dla statywów 35 mm

Cena	97,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	GR-GPADA
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity PAD A 4-kierunkowy adapter do rurowych zasłon dla statywów 35 mm

System rurowych kurtynowych 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 oddzielnie 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.

Zbudowany ze stali i plastiku, PAD A ma wewnętrzną średnicę 36 mm, idealnie dopasowaną do statywu 35 mm. Posiada cztery otwory mocujące na górze, umożliwiające montaż do czterech drążków teleskopowych PAD T. Dzięki wygodnej funkcji zatraskowej do zabezpieczenia śrub mocujących drążek teleskopowy, użytkownicy mogą bez wysiłku i bezpiecznie zablokować drążki na miejscu w ciągu kilku sekund.

System kurtyn Gravity® Pipe and Drape oferuje maksymalną elastyczność i możliwość adaptacji, płynnie integrując się ze standardowymi statywami 35 mm, oferując indywidualną regulację szerokości i wysokości oraz możliwość umieszczenia do czterech teleskopowych drążków na adapter. Niezależnie od tego, czy chodzi o małe wydarzenia, czy rozległe targi, system ten bez trudu dostosowuje się do Twoich unikalnych specyfikacji

Dane techniczne:

Typ: adapter

Kolor: Czarny

Materiał: stal/tworzywo sztuczne

Przeznaczona do rurek o średnicy: 35 mm

Maksymalna liczba łączników rur: 4

Waga: 0,625 kg