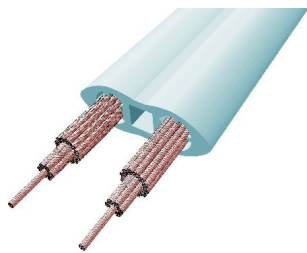


## Inakustik/Monitor Atmos Air silver 195, 2 x 3 m set



**Cena : 290,00 zł** (netto: 235,77 zł)

Producent : **Monitor**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :



Wg. wielu magazynów audio najlepszy przewód w swojej klasie cenowej !

ATMOS Air silver 195 ( Cu / Ag OFC )

Nowość ! Pierwszy na rynku światowym płaski przewód głośnikowy nowej generacji z dielektrykiem powietrznym, wykonany wg. nowej opatentowanej technologii łączącej walory profilu DELTA, powietrza jako dielektryka ( powietrze jest najlepszym izolatorem znanym do tej pory ), sposobu rozmieszczenia żył CONCENTRIC/SYMETRICAL CORE z wykorzystaniem walorów dielektrycznych powietrza; profil DELTA dla lepszej stabilizacji mechanicznej ( zmniejszenie wibracji w przewodniku ); konstrukcja Concentric Copper / Silver ( 5 x więcej srebra jak w konwencjonalnych konstrukcjach ! ) gwarantuje optymalne parametry indukcyjno-pojemnościowe i zwiększenie powierzchni kontaktu. Wysokiej jakości materiały, konstrukcja żył przewodzących i rodzaj polwinitu predysponują ten kabel nie tylko do klasycznego okablowania, ale również do instalacji w konfiguracjach systemów kina domowego; optymalny do realizacji połączeń przebiegających w listwach podłogowych, pod dywanem, czy też za meblami w ciasnej zabudowie. Wielokrotne, wysokie wyróżnienia w prasie fachowej, [p. link: specyfikacja produktu PDF. AtmosTesty.](#)

Made in Germany

TESTY i OBSZERNY OPIS UNIKALNEJ KONSTRUKCJI oraz WALORÓW BRZMIENIOWYCH : [www.audiocomponents.pl](http://www.audiocomponents.pl) >>> kategoria "przewody & akcesoria AV/przewody głośnikowe" link: ... InakustikAtmosAir.pdf, AtmosTesty.pdf

Cena det. za 2 x 3 m set / konfekcja

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelktualnej, jest zabronione.