

# van den Hul

## The MINISUB HYBRID



The Minisub Hybrid a été conçu expressément pour la connexion d'un subwoofer actif. Sa très grande flexibilité et sa belle finition par une gaine couleur crème s'accordant facilement à n'importe quel intérieur, le rendent particulièrement adapté à la liaison de grande longueur du subwoofer et, en général, à toute liaison de modulation où la souplesse et le rapport qualité/prix sont recherchés. La conception combine une transmission du signal de haute qualité, une très faible capacité des conducteurs, un blindage très efficace à des qualités mécaniques de flexibilité et de longévité. Des caractéristiques réputées difficiles à conjuguer mais qui l'ont été, avec succès, dans la réalisation de ce câble.

La structure du câble est symétrique avec deux conducteurs, chacun de 12 brins de cuivre OFC à cristaux longs de 0,15 mm, recouverts d'argent de haute densité et isolés sous gaine polypropylène rouge ou noire. La gaine extérieure de 5 mm de diamètre en Hulliflex de couleur crème garantit une grande longévité et une conservation durable des qualités en abritant les conducteurs de toute agression du milieu ambiant.

Ce câble est disponible en bobine de 200 m, conditionné en paire stéréo en terminaisons RCA ou XLR à partir de 0,60m ou en câble simple pour subwoofer, à terminaison RCA ou XLR à partir de 1,50 m. Les câbles terminés RCA repèrent leur extrémité où le blindage est connecté à la masse.

Référence	The Minisub Hybrid
Type et application	2 conducteurs, blindé ; câble de modulation pour subwoofer actif
Conducteur ; section	Conducteur : 12 brins de cuivre OFC argenté ; 0,212 mm <sup>2</sup>
Blindage écran	144 brins de cuivre OFC argenté
Diamètre extérieur	5 mm
Résistance	Conducteur central : 8,5 ohm/100m ; écran : 1,7 ohm/100m
Capacité	44 pF/m
Isolants	Conducteurs : mousse de polypropylène ; gaine Hulliflex crème
Conditionnement	Câble simple avec fiches RCA ou XLR en 1,50 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 7,50 m ou 10 m. En paire stéréo avec fiches RCA ou XLR de 0,60m, 0,80m, 1 m, 1,20 m ou 1,50 m.