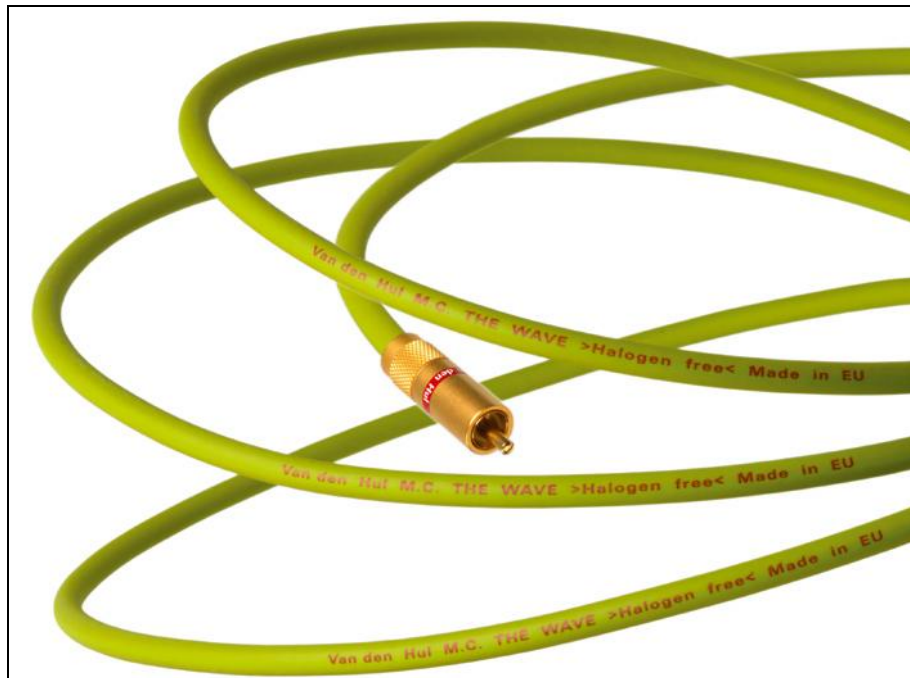


van den Hul

The WAVE



Il y a de cela 25 ans, Van den Hul prenait la décision de ne plus utiliser de matériau contenant d'halogène et mettait au point l'Hulliflex, non seulement exempt d'halogène mais ayant l'avantage d'être chimiquement inerte et imperméable à tous les agents extérieurs. C'était le début du programme GrennCare dont la sortie de The Wave célèbre le quart de siècle d'existence. The Wave est un câble coaxial au conducteur central massif de cuivre OFC recouvert d'argent, isolé par du PE, blindé par un triple écran constitué de deux tresses en cuivre argenté prenant en sandwich un feuillard en aluminium ; le tout est entouré d'une gaine Hulliflex vert olive. Son impédance de 75 ohms, son fort taux de rejection des parasites et sa large bande passante en font un câble parfaitement adapté à la modulation audio ou analogique mais aussi à la liaison numérique et vidéo.

Avec The Wave, prenez la bonne vague !

Référence	The Wave
Type et application	Coaxial ; modulation analogique ou numérique
Matériau conducteur ; section	1 conducteur de 0,9 mm de cuivre OFC recouvert argent ; 0,64 mm ²
Blindage écran	96 brins de cuivre OFC argenté + feuillard aluminium + 112 brins de cuivre OFC argenté
Diamètre extérieur	7,3 mm
Résistance	Conducteur central : 2,7 ohms/100m ; écran : 0,55 ohm/100m
Capacité	57 pF/m
Impédance	75 ohms
Isolants	Mousse de PE : gaine Hulliflex vert olive
Conditionnement	Paire avec fiches RCA en 0,80m ; 1m ; 1,20m et 1,50m