

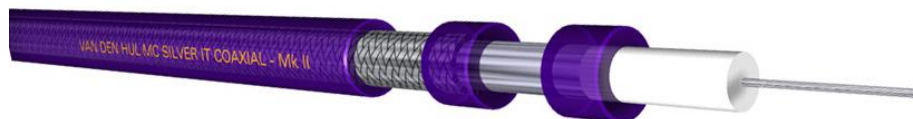
van den Hul

MC SILVER IT MkII

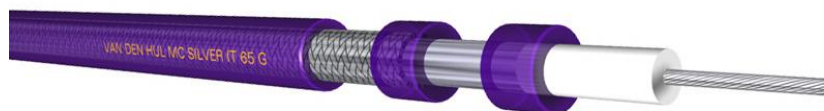


MC Silver IT MkII est, depuis son introduction en 1982, et demeure l'un des meilleurs câble coaxial jamais produit. Sa construction, à la main, est toujours l'objet du plus grand soin dans l'intention de maintenir constantes ses caractéristiques d'impédance, en particulier, afin de prévenir des réflexions du signal jusqu'aux plus hautes fréquences. Le conducteur central est constitué de brins de cuivre OFC recouverts d'argent de grande pureté. Son isolation de Teflon est entourée d'un double blindage constitué, dans l'ordre, d'un ruban en argent massif et de brins de cuivre argentés, le tout sous une gaine Hulliflex.

La bande passante de ce câble s'étend jusqu'à 21 GHz pour une atténuation de seulement 1 dB par mètre !



MC Silver IT 65 G est une version simplifiée de ce câble, elle-même disponible en 75 ohms.



Référence	MC Silver IT MkII
Type et application	Monofilaire coaxial ; modulation asymétrique
Matériau conducteur ; section	19 brins de cuivre OFC argenté : 0,382 mm ²
Blindage écran	Double : ruban argent + 216 brins cuivre OFC argenté
Diamètre extérieur	7 mm
Résistance	Conducteur: 4,45 ohms/100m : écran : 0,754 ohm/100m
Capacité	43 pF/m
Impédance	60 ohms
Isolants	PTFE et gaine Hulliflex transparent bleu cobalt
Conditionnement	Paire avec RCA en 0,60m, 0,80m ; 1m ; 1,20m ; 1,50m