



Z- SHIELD FLEX

Tresse de polyester recouverte de cuivre étamé en construction tubulaire. Très flexible et légère, procure d'excellentes atténuations : de 50 à 60 dB dans la gamme de fréquence de 1 à 1000 MHz Bobine de 100 Mts

Composition : TRESSE POLYESTER / CUIVRE ETAME

Construction : [Tubulaire](#)

Fermeture: *NC*

Résistance sur la fermeture: *NC*

Couleur: Argent

Largeur Ruban : *NC*

Epaisseurs mm : *NC*

Retreint : *NC*

Diamètre mm : 3, 10, 13, 20

Normes US MIL : *NC*

Normes UL : VW - 1 No.UL E154480 (S)

Température retraits : *NC*

Température max. : - 15°C + 85°C

Non inflammable : OUI

Résistance UV/Ozone : *NC / NC*

Résistance Eau : *NC*

Sans Halogene & Cadmium: *NC*

Résistance à la flamme
d'après norme DIN 4102 : *NC*

Fumée : *NC*

Rigidité diélectrique : *NC*

Abrasion : *NC*

Dureté Gaine / Fermeture: *NC*

Atténuation : [Tableau des Atténuations](#)

Outil : [outils](#)