



SH1

Composition : ALUMINIUM / POLYESTER

Construction : OL, ZRP

Fermeture: D, N, R, Z

Résistance sur la fermeture: Z: 60 N/cm D: 65 N/cm

Couleur: Noir

Largeur Ruban : *Non renseigné*

Epaisseurs mm : 0.35 MM

Retreint : *Non renseigné*

Diamètre mm : > 11mm

Normes US MIL : MIL 1-631D GRADE C CLASS 1/CAT 1

Normes UL : UL E38368

Température retreint : *Non renseigné*

Température max. : "-30°C à +105°C

Non inflammable : OUI

Résistance UV/Ozone : OUI / OUI

Résistance Eau : OUI

Sans Halogene & Cadmium: *Non renseigné*

Résistance à la flamme DIN 4102 CLASS B2
d'après norme DIN 4102 :

Flammabilité : *Non renseigné*

Fumée : *Non renseigné*

Rigidité diélectrique : 30 KV/mm - DIN 53481

Abrasion : *Non renseigné*

Dureté : SHORE A84 / 92

Atténuation : *Non renseigné*

Outil : outils

Conçue pour répondre aux problèmes de Compatibilité Electro-Magnétique (EMI/RFI), cette gaine combine les avantages de la protection TYP63 associée à une feuille de blindage aluminium avec tresse de masse. Bobine de 50 ou 100 Mts