



SHR

Protection des fils ou des câbles isolés. Garde les fils en place. Démontable et réutilisable pour la maintenance. Le concept permet la sortie de fils en tous points. Esthétique, Application industriel, au bureau, à la maison etc... Existe en sans halogène
Bobine de 15 à 100 Mts selon diamètres.

Composition : POLYPROPYLENE ou NYLON 6,6

Construction : Tubulaire

Fermeture: *NC*

Résistance sur la fermeture: *NC*

Couleur: Noir ou Gris Informatique

Epaisseurs mm : *NC*

Retreint : *NC*

Diamètre mm : 8; 15; 20; 25; 32 mm.

Normes US MIL : *NC*

Normes UL : *NC*

Normes RÂTP: *NC*

Température retreint : *NC*

Température max. : -20°C à 130°C (-40°C à +150°C pour RMS)

Non inflammable : OUI pour le NYLON RMS 95

Résistance UV/Ozone : OUI / OUI

Résistance Eau : OUI

Sans Halogene & Cadmium: OUI pour le nylon RMS 95

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

Fumée : *NC*

Rigidité diélectrique : *NC*

Abrasion : *NC*

Dureté Gaine / Fermeture : *NC*

Outil : outils