

# Rubans - Colliers - Gaines expansibles

## Rayteam 0,15

Ruban isolant autoadhésif en PVC pour des applications électriques et de protection mécanique pour l'emploi normal. Il est auto-extinguible et évite la propagation de la flamme. Conformément aux normes UL510, CEI 15-15, CEI 60454 (EN60454). Marquage VDE.



Code article	Largeur	Epaisseur	Longueur
Rayteam 1925	19 mm	0,15 mm	25 m
Rayteam 1510	15 mm	0,15 mm	10 m
Rayteam 2525	25 mm	0,15 mm	25 m
Rayteam 1525	15 mm	0,15 mm	25 m

**Couleurs disponibles:** noir, rouge, bleu, gris, blanc, marron, jaune/vert.  
Rayteam 2525 disponible seulement noir, blanc et gris.

## Raytech 2.3

Ruban isolant auto-agglomérant pour haute tension à base éthylène-propylénique (EPR). Employé pour l'isolation et le scellement de connexions électriques aussi pour des tensions élevées (jusqu'à Um 72 kV). Conformément aux ASTM-D-4388, HH-I-553C/Grade A, MIL-I-3825 B. Couleur disponible: noir.



Code article	Largeur	Epaisseur	Longueur
Raytech 2.3	19 mm	0,76 mm	9 m

## Raysbar 28

Ruban isolant et de scellement à base de caoutchouc synthétique appliqué sur un support en caoutchouc éthylène-propylénique (EPR) indiqué pour le revêtement et le scellement de tuyaux et connexions fissurées. Le ruban a des caractéristiques exceptionnelles d'adhésion et de scellement, avec une résistance élevée à l'ozone et à l'exposition aux agents atmosphériques. Température de service de -40 à +90°C.



Code article	Largeur	Epaisseur	Longueur
Raysbar 28	50 mm	1,65 mm	3 m

## MCA-ALL 75

Ruban d'aluminium autoadhésif indiqué pour la fixation et le revêtement de détails ou de surfaces plates, employé aussi pour couvrir ou réparer des trous ou des abrasions sur des surfaces métalliques, des tôles, des plastiques. Adhésion élevée.



Code article	Largeur	Epaisseur	Longueur
MCA-ALL75	75 mm	0,06 mm	50 m