

RAY-90, RAY-101 et RAY-103 (blindage des câbles)

Les RAY de TE Connectivity sont des tresses tubulaires RayBraid pour le blindage électrique des faisceaux de fils. Les RayBraid RAY sont livrés sur un tube ancien qui facilite l'assemblage et sont plus robustes que les tresses fournies sous forme aplatie. Disponible dans une large gamme de tailles pour couvrir des diamètres de 2mm à 38mm, ces gaines sont entièrement compatibles avec les adaptateurs Tinel-Lock pour une terminaison de tresse avec des connecteurs associés.



Eigenschaften und Nutzen

- Très bonne qualité de blindage
- Couverture optique haute
- Livré sur tube en plâstique qui s'enlève facilement
- RAY-101 est super-flexible
- Étamé ou nickelé
- Installation simple

La couverture optique de RAY-101 et RAY-103 est au minimum 93%, niveau maximal de 100%.

Dimensions en mm

Numéro d'article	Élément du support	Diamètre du câble		min. niveau de couverture
		min.	max.	
Cuivre étamé				
RAY-90-3.0	Ø 3.00	2.00	3.50	90.00
RAY-90-4.0	4.00	3.00	5.00	90.00
RAY-90-5.0	5.00	4.00	6.00	90.00
RAY-90-6.0	6.00	5.00	7.00	90.00
RAY-90-10.0	10.00	7.00	12.00	90.00
RAY-90-12.5	12.50	11.00	13.00	90.00
RAY-90-15.0	15.00	13.00	18.00	90.00
RAY-90-20.0	20.00	17.00	23.00	90.00
RAY-90-25.0	25.00	22.00	28.00	90.00
RAY-90-30.0	30.00	27.00	36.00	90.00
Cuivre étamé				
RAY-101-3.0	3.00	2.50	5.00	93.00
RAY-101-4.0	4.00	3.50	7.50	93.00
RAY-101-6.0	6.00	4.50	9.50	93.00
RAY-101-7.5	7.50	7.00	14.00	93.00
RAY-101-10.0	10.00	8.00	22.00	93.00
RAY-101-12.5	12.50	11.00	24.00	93.00
RAY-101-20.0	20.00	16.00	38.00	93.00
Cuivre nickelé				
RAY-103-3.0	3.00	2.50	5.00	93.00
RAY-103-4.0	4.00	3.50	7.50	93.00
RAY-103-6.0	6.00	4.50	9.50	93.00
RAY-103-7.5	7.50	7.00	14.00	93.00
RAY-103-10.0	10.00	8.00	22.00	93.00
RAY-103-12.5	12.50	11.00	24.00	93.00
RAY-103-20.0	20.00	16.00	38.00	93.00