

TROMPUR5G25

Câble enrouleur 5G2.5mm² 600/1000V
Gaine Polyuréthane



DESCRIPTION

Les câbles TROMPUR, gaine extérieure en polyuréthane, conviennent au câblage d'équipements de manutention et de levage. Ils sont adaptés pour une utilisation sur enrouleur et soumis à des contraintes mécaniques élevées.



AVANTAGES

- sans halogène
- pour vitesse d'enroulement jusqu'à 180m/min
- effort de traction en permanence sans élément porteur max. 20 N/mm²
- immersion en permanence dans l'eau (non potable) jusqu'à 50 m de profondeur possible

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	TROMPUR
Section du conducteur	2,50 mm ²
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	Elastomère
Construction (mm ²)	5 G 2,5 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PUR
Couleur	Noir
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	11.8
Ø GAINÉ NOM (mm)	12.4
Mode de repérage de l'isolant	HD 308 S2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Tension de test (V)	2.5 kV
Tension de service (V)	600 / 1000 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.1200
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	6 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Non concerné
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-50 °C / +90 °C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-40 °C / +90 °C
Norme sans halogène	IEC 60754-1 / IEC 60754-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	TROMPUR5G25
Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	trompur5g25_hd
Photo schéma coupe modèle	TROMPUR4G25_HD

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pictogramme	souple
Marques	AXINDUS
Conditionnement Produit	Touret de 1000m