

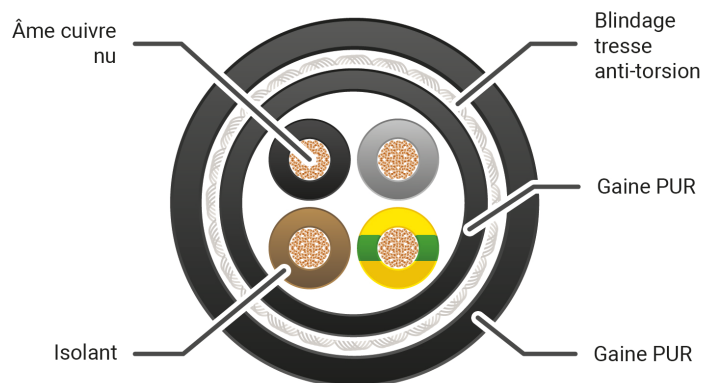
TROMPUR

Câble enrouleur 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: 30/04/2026

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

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Nature de l'isolant	Elastomère
Mode de repérage de l'isolant	HD 308 S2
Nature de la gaine extérieure	PUR avec tresse anti torsion
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose mobile (mm)	6 x \varnothing ext
---------------------------------------	-----------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Résistance aux UV	Oui
Température utilisation fixe	-50 °C / +90 °C
Température utilisation mobile	-40 °C / +90 °C
Comportement au feu	IEC 60332-1
Norme sans halogène	IEC 60754-1 / IEC 60754-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

DIMENSIONS N X MM ²	Ø GAINÉ NOM (MM)	POIDS (KG/KM)
4G1.5	10.0 - 11.4	146
5G1.5	10.6 - 11.8	168
7G1.5	12.1 - 13.5	220
12G1.5	15.4 - 17.0	356
18G1.5	16.9 - 18.4	461
24G1.5	19.0 - 20.9	595
30G1.5	21.5 - 23.0	741
42G1.5	25.0 - 28.5	920
4G2.5	11.1 - 12.3	197
5G2.5	11.8 - 13.0	230
7G2.5	13.5 - 14.7	309
12G2.5	18.5 - 20.0	549
18G2.5	19.2 - 21.5	663
24G2.5	21.2 - 23.6	864
30G2.5	25.4 - 28.2	1087
36G2.5	27.0 - 30.0	1403
4G4	12.2 - 13.6	273
4G6	13.3 - 14.9	370
4G10	17.4 - 18.9	610
1X16	9.5 - 10.5	180
1X25	11.4 - 12.6	280
1X35	12.2 - 13.6	390
1X50	13.8 - 15.4	540
1X70	16.6 - 18.4	750
1X95	18.1 - 20.1	960
1X120	20.3 - 22.5	1250
1X150	22.0 - 24.4	1550
1X240	24.7 - 27.5	1950
1X300	27.7 - 30.7	3100