

S 355 Câble de capteur PUR, réticulé



Construction:

Conducteur:	âme multibrins extra-fins en cuivre nu
Isolation:	TPE, matériau thermoplastique au base de TPE-E
Rubanage:	3 conducteurs 0,34 mm ² : marron, noir, bleu 4 conducteurs 0,34 mm ² : blanc, bleu, noir marron 3 conducteurs 0,50 mm ² : vert/jaune
Câblage:	rubanage spécial composé
Rubanage:	ruban non-tissé
Gaine extérieure:	PUR, réticulé
Couleur:	orange (RAL 2003)

Données techniques:

Tension de service de pointe:	max. 500V (AC)
Tension d'essai U:	conducteur/conducteur 2000 V (AC)
Rayon de courbure mini utilisation fixe:	5 x d
souple en permanence:	7,5 x d
Plage de température utilisation fixe:	-50/+105°C
utilisation mobile:	-40/+105°C
Résist. à l'huile:	très bonne - TMPU selon DIN VDE 0282 partie 10 + HD 22.10
Résist. chimique:	bonne aux acides, aux bases alcalines, aux solvants, aux fluides hydrauliques etc.
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne voir page N/14

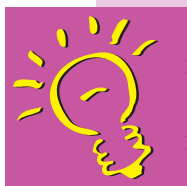
Avantages du produit:

- installation mobile
- réticulé
- résistance élevée à l'abrasion
- sans halogène
- Labs non critiques
(Labs = substances gênant l'imprégnation de peinture)
- utilisation pour chaînes porte-câbles

Référence	Nb. de conducteurs	Section nominale mm ²	ø ext.	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	Résistance en courant continu à 20 °C max. Ω/km
03359026	4	0,34	4,8 ± 0,2	13,1	31	56,0
03359025	3	0,34	4,8 ± 0,2	9,8	29	56,0
03359027	4	0,34	5,2 ± 0,2	17,9	40	56,0
	1	0,50				38,0

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Sur demande, livrable



- avec gaine extérieure jaune ou noire
- repérage selon demande du client
- non réticulé