

Câbles d'instrumentation pour l'industrie du pétrole, de la pétrochimie, répondant à la spécification NF M87202 pour la transmission de signaux analogiques.



Âme: Cu nu Cl.1
0,50 mm² (1 x 0,80 mm)
ou Cu nu Cl.2
0,88 mm² (7 x 0,40mm)
1,5 mm² (7 x 0,52 mm)
Isolation : PVC (polychlorure de vinyle)

Ecran gén. Indiv. El: alu/polyester, fil cont. en cu étamé
Ecran gén.: identique El
Gaine individuelle: PVC RH
Non armé SF: sans protection mécanique
Gaine extérieure: PVC RH bleu clair



| | | | |
|---|--|---|--|
| FUNCTION > <ul style="list-style-type: none"> Puissance Commande puissance Contrôle mesure Communication | COMMUNICATION > <ul style="list-style-type: none"> Transmission de données Communication automatisme Réseaux Informatiques Sécurité Communication | TEMPÉRATURES > <ul style="list-style-type: none"> Maxi +60 Mini -20 | APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ > <ul style="list-style-type: none"> Hydrocarbures |
| FORME > <ul style="list-style-type: none"> Rond Meplat Torsade Spirale | SOUPLESSE > <ul style="list-style-type: none"> Rigide Cl1 ou Cl2 Souple CL5 Extra souple CL6 Rayon courbure* (environ) 10 | POSE > <ul style="list-style-type: none"> Canalisation Enterrable directement Air libre à l'extérieur Immersion submersion | CONTRAINTES / RÉSIDENCES > <ul style="list-style-type: none"> Flamme Blindé CEM |
| | | SECTIONS > 5/10 ET 0.88 MM ² | CERTIFICATIONS FEU/RPC > <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C2 / IEC 60332-1-2</div> |
| | | CONDUCTEURS > 1 À 27 P,T | COULEURS > |

* Le rayon de courbure s'exprime en nombre de X le diamètre du câble (approximatif)

Ces câbles d'instrumentation et de communication sont utilisés pour transmettre, en courant alternatif ou continu, des signaux analogiques ou digitaux dans des process de mesures et de contrôle. Ils sont résistants aux hydrocarbures.

TRAÇABILITÉ
SÉCURITÉ
CONFORMITÉ

RÈGLEMENT DES PRODUITS
DE CONSTRUCTION

