



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. EG: alu/polyester + fil continuité en cu étamé
Non armé SF : sans protection mécanique
Gaine extérieure : PVC RH bleu clair ou gris



CÂBLES D'INSTRUMENTATION ET DE MESURES

<p>FONCTION ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Puissance </div> <div style="text-align: center;"> Commande puissance </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Contrôle mesure </div> <div style="text-align: center;"> Communication </div> </div>	<p>COMMUNICATION ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Transmission de données </div> <div style="text-align: center;"> Communication automatique </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Réseaux Informatiques </div> <div style="text-align: center;"> Sécurité Communication </div> </div>	<p>TEMPÉRATURES ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Maxi +60 </div> <div style="text-align: center;"> Mini -20 </div> </div>	<p>APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ ></p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Hydrocarbures </div>	
<p>FORME ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Rond </div> <div style="text-align: center;"> Meplat </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Torsade </div> <div style="text-align: center;"> Spirale </div> </div>	<p>SOUPLESE ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Rigide Cl1 ou Cl2 </div> <div style="text-align: center;"> Souple CL5 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Extra souple CL6 </div> <div style="text-align: center;"> Rayon courbure* (environ) 10 </div> </div>	<p>POSE ></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Canalisation </div> <div style="text-align: center;"> Enterrable directement </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Air libre à l'extérieur </div> <div style="text-align: center;"> Immersion submersion </div> </div>	<p>CONTRAINTES / RÉSIDENCES ></p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Flamme </div>	
		<p>SECTIONS > 5/10 ET 0.88 MM²</p> <p>CONDUCTEURS > 1 À 27 P, T, Q</p> <p>COULEURS > </p>		<p>CERTIFICATIONS FEU/RPC ></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> C2 / IEC 60332-1-2 </div>

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 peuvent être enterrés (FA) et sont résistants aux hydrocarbures.

PROXIMITÉ

STANDARD

MASTER

3 NIVEAUX DE SERVICE ET DE STOCKAGE