

# Câble FR-N05 VV5-F CNOMO résistant aux huiles de coupe

500V

Câbles type CNOMO pour machines-outils, protection contre la présence d'huile de coupe ou d'acide, utilisés en construction automobile.



Âme: Cu nu Cl. 5 (IEC 60228)  
Isolant: PVC  
Gaine ext.: PVC gris

Normes: NF C 32-206  
Recommandé: CNOMO E03.40.150N tenue aux huiles de coupe  
CNOMO E03.42.240N hors construction avec conducteur central (7-19-37 cond.)



CÂBLES DE CONTRÔLE-COMMANDE ET LIAISONS MOTEUR-VARIATEUR

<p><b>FONCTION</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance</li> <li>Commande puissance (ON / OFF)</li> <li>Contrôle mesure</li> <li>Communication</li> </ul>	<p><b>COMMUNICATION</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission de données</li> <li>Communication automatisée</li> <li>Réseaux Informatiques</li> <li>Sécurité Communication</li> </ul>	<p><b>TEMPÉRATURES</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maxi +70</li> <li>Mini -40</li> </ul>	<p><b>APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Machines outils</li> </ul>
<p><b>FORME</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rond</li> <li>Meplat</li> <li>Torsade</li> <li>Spirale</li> </ul>	<p><b>SOUPLESSE</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rigide CI1 ou CI2</li> <li>Souple CL5</li> <li>Extra souple CL6</li> <li>Rayon courbure* (environ) 4</li> </ul>	<p><b>POSE</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canalisation</li> <li>Enterrable directement</li> <li>Air libre à l'extérieur</li> <li>Immersion submersion</li> </ul>	<p><b>CONTRAINTES / RÉSISTANCES</b> &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flamme</li> <li>Chocs mécaniques</li> <li>Huiles grasses</li> <li>Agents chimiques</li> </ul>
		<p><b>SECTIONS</b> &gt; 0.75 À 2.5 MM<sup>2</sup></p>	<p><b>CERTIFICATIONS FEU/RPC</b> &gt;</p>
		<p><b>CONDUCTEURS</b> &gt; 2 À 27</p>	<p>IEC 60332-1</p>
		<p><b>COULEURS</b> &gt;</p>	

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

Ces câbles conviennent pour tous les équipements de machines et pour toutes liaisons souples nécessitant une protection accrue contre la présence d'huile ou d'acide est recherchée, notamment pour les équipements industriels en milieu automobile.

Reprenant en tout point les caractéristiques techniques et d'usage du câble harmonisé H05 VV5-F, le marquage CNOMO valide les recommandations du Comité de Normalisation pouvant être demandé dans certains cahiers des charges.

ASSEMBLAGE	<p>Vous souhaitez une offre adaptée à vos besoins spécifiques ?</p> <h2>N'hésitez pas à solliciter le Centre de Services Câbles</h2>	
PROTECTION		
PERSONNALISATION		
PRE-CONNECTORISATION		

Informations données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr