



TITANEX®

MADE TO SURVIVE

Histoire

Depuis plus de 50 ans, les câbles TITANEX® sont reconnus et sont gages d'installations fiables en milieu industriel (usines, chantiers, ports) qu'elles soient fixes ou mobiles (grues, connexions de machines outils, alimentations de moteurs, etc.)

Nexans Suisse SA
Av. François-Borel 17
CH-2016 Cortaillod
+41 32 843 55 55
www.nexans.ch

04.2021



TITANEX®



La gamme TITANEX® composée de câbles souples en caoutchouc, offre des propriétés mécaniques exceptionnelles permettant une utilisation intérieure comme extérieure. Confronté à des environnements exigeants, TITANEX® allie résistance et flexibilité.

TITANEX® PREMIUM

La version premium du TITANEX® possède les mêmes caractéristiques que la gamme standard et présente l'avantage d'être sans halogène.





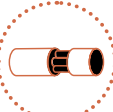









+ HFFR
Sans halogène

TITANEX® PREMIUM-TRAFO

L'assemblage de 4 Titanex Premium permet le raccordement de transformateurs.

Que le milieu soit sec ou humide, les conducteurs flexibles permettent un montage facilité et un gain de temps notable.



| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>NOUVEAU ! Température: 90°C</p> |  <p>1kV Installation fixe et protégée</p> |  <p>Souple 4X le diamètre</p> |  <p>Robuste AG3</p> |
|  <p>Facilement dégainable</p> |  <p>NOUVEAU ! Identification de la section</p> |  <p>Marquage résistant</p> |  <p>Résistant à l'eau</p> |
|  <p>Résistant aux substances chimiques</p> |  <p>Résistant aux graisses et huiles</p> |  <p>Résistant aux rayons ultraviolets</p> |  <p>Non propagateur de la flamme IEC 60332-1</p> |
|  <p>RoHS Sans plomb</p> |  <p>2016 CPR Réaction au feu: Euroclasse E_{ca}</p> | | |