



# 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](http://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.

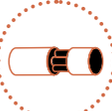
+ HFFR  
Sans halogène

## 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><b>NOUVEAU !</b> Température: 90°C</p>	 <p>1kV <b>Installation fixe et protégée</b></p>	 <p>Souple <b>4X le diamètre</b></p>	 <p>Robuste <b>AG3</b></p>
 <p>Facilement dégainable</p>	 <p><b>NOUVEAU !</b> 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 <b>IEC 60332-1</b></p>
 <p><b>RoHS</b> Sans plomb</p>	 <p>2016 <b>CPR</b> Réaction au feu: Euroclasse E<sub>ca</sub></p>		