

## ÖLFLEX® CHAIN 896 P



câble extra-souple d'alimentation, sans halogène, avec isolation à faible valeur capacitive et gaine PUR résistant aux huiles - certifié

### Les plus produit :

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.  
Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.  
Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.  
Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.  
Installation d'une plus grande longueur de câble grâce à une faible capacitance mutuelle.  
Applications dans des conditions extrêmes avec une plage de température étendue.

### Utilisation

#### Applications :

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines.  
Conçu pour les parties humides des machines-outils et des lignes de transfert.  
Applications en automatisation.  
Circuits électriques dans les machines industrielles.  
Pour l'assemblage.  
Utilisation en intérieur comme en extérieur.

#### Installation :

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

### Informations complémentaires

---

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles  
Tension nominale 0,6 / 1 kV

---