

Vaste verbinding voor treinstellen - Kortsluitvaste kabel tot 1 kV  
Montage fixe dans véhicules ferroviaires - Résistant au court-circuit jusqu'à 1 kV

Middenspanning (1,8/3KV)  
Moyen Tension (1,8/3KV)

### Beschrijving van de kabel / Construction du câble

#### 1 Kern / Ame

Vertinde kopergeleider klasse 5 volgens VDE 0295  
Conducteur en cuivre étamé classe suivant VDE 0295

#### 2 Isolatie/Isolation

EPR- Isolatie 3GI3  
Isolation en EPR 3GI3

#### 3 Buitenmantel / Gaine extérieure

Elastomeer (PCP ) Zwarte Buitenmantel 5GM3  
Gaine extérieure en élastomère (PCP ) Noir 5GM3

### Normen / Normes

DIN VDE 0250 PART 602

### Markering / Marquage

VDE - NSGAFÖU 1,8/3KV 1x section  
Alternatieve kabel in halogeen vrije uitvoering: NHXSGAFHXÖE 1,8 / 3 KV  
- Merk PRYSMIAN GROUP  
Variante avec câble en version non halogène: NHXSGAFHXÖE 1,8 / 3 KV  
- Marque PRYSMIAN Groupe

### Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble

Slijtvaste kabel bestand tegen oliën en vetten  
Bedrijfstempatuur -40 ... tem +80 °C  
Haute résistance à l'abrasion  
Température de service de -40 ... jusqu'à +80 °C



### Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

1

Sectie / Section 1,5 - 300 mm<sup>2</sup>