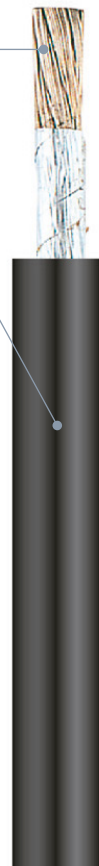


Ame :  
Cuivre étamé  
Classe 5 selon IEC 60228

Gaine extérieure :  
Mélange caoutchouc spécifique  
Noir



## INFORMATIONS PRODUITS

### DESCRIPTION

Ces câbles sont utilisés en pose fixe pour des applications ferroviaires et autobus ainsi que dans des endroits secs, dans des gaines et dans des goulottes fermées. Ils conviennent également pour la connexion d'éléments mobiles.

### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension nominale (U°/U) : 1800/3000 V  
Tension de test : 6 000 V

### CARACTÉRISTIQUES



Tenue au feu :  
IEC 60332-1



Température de service : Fixe : -40 °C/ +80 °C  
Mouv. : -25 °C / +80 °C  
Sur âme : +90 °C







Rayon de courbure minimum :  
5 x Ø ext



Conforme à la directive RoHS

Norme :  
DIN VDE 0250 part 602

## RÉFÉRENCES PRODUITS

			
NSGFOU1X15	1 X 15	5.7 / 7.0	47
NSGFOU1X25	1 X 25	6.2 / 7.5	60
NSGFOU1X4	1 X 4	6.7 / 9.0	77
NSGFOU1X6	1 X 6	7.2 / 9.5	105
NSGFOU1X10	1 X 10	8.6 / 11.0	149
NSGFOU1X16	1 X 16	10.7 / 13.0	222
NSGFOU1X25MM	1 X 25	12.9 / 15.0	333
NSGFOU1X35	1 X 35	13.6 / 16.5	425
NSGFOU1X50	1 X 50	15.6 / 18.0	576
NSGFOU1X70	1 X 70	17.4 / 20.5	770
NSGFOU1X95	1 X 95	20.3 / 24.0	1002
NSGFOU1X120	1 X 120	21.5 / 26.0	1255
NSGFOU1X150	1 X 150	23.4 / 28.0	1553
NSGFOU1X185	1 X 185	24.5 / 31.0	1853
NSGFOU1X240	1 X 240	28.9 / 34.5	2409
NSGFOU1X300	1 X 300	31.6 / 38.0	2985