

U1000-R2V

ROESCH

Normes

Internationales EN 50525-2-31;
HD 21.3; IEC 60227-1
Nationales NF C 32-201/3

Certification

CE
NF-USE



Câbles rigides et semi -rigides pour installations industrielles, avec âme cuivre.

Utilisation

Les câbles U-1000 R2V avec isolation XLPE et gaine PVC sont destinés à un usage courant dans l'industrie et sont recommandés pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension. Les câbles U-1000 R2V peuvent être installés en extérieur sans protection (résistance aux UV , AN3 selon NF C 15-100)

Pose

Ces câbles peuvent être posés sur chemins de câbles, sur tablettes, à l'intérieur de caniveaux ou fixés aux parois, à l'extérieur avec ou sans protection. Ils peuvent aussi être enterrés avec protection mécanique complémentaire.

Marquage

S.Y. + NF - USE N° usine U-1000 R2V n (x or G) s mm²

- n = nombre de conducteurs
- s = section en mm²
- G = avec V/J
- x = sans V/J

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de ROESCH ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

U1000-R2V

ROESCH

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques de construction	
Nature de l'âme	Cuivre nu
Isolation	XLPE
Gaine extérieure	PVC
Forme de l'âme	Circulaire
Sans plomb	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension de service nominale U _o /U (U _m)	0.6/1 (1.2)KV
Caractéristiques d'utilisation	
Température ambiante d'utilisation, plage	-25...60°C
Non propagateur de la flamme	C2, NF C32-070
Étanchéité	AD7
Résistance chimique	Accidentelle
Tenue aux UV	AN3

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de ROESCH ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.