



# POWERHARD

## RV AL / U-1000 AR2V

Câble en aluminium pour la transmission d'énergie.

UNE-HD 603-5N / NF C 32-321

### CONCEPTION

#### 1. Âme

Aluminium, classe 2 selon EN 60228 et IEC 60228.

#### 2. Isolation

Polyéthylène réticulé (XLPE)

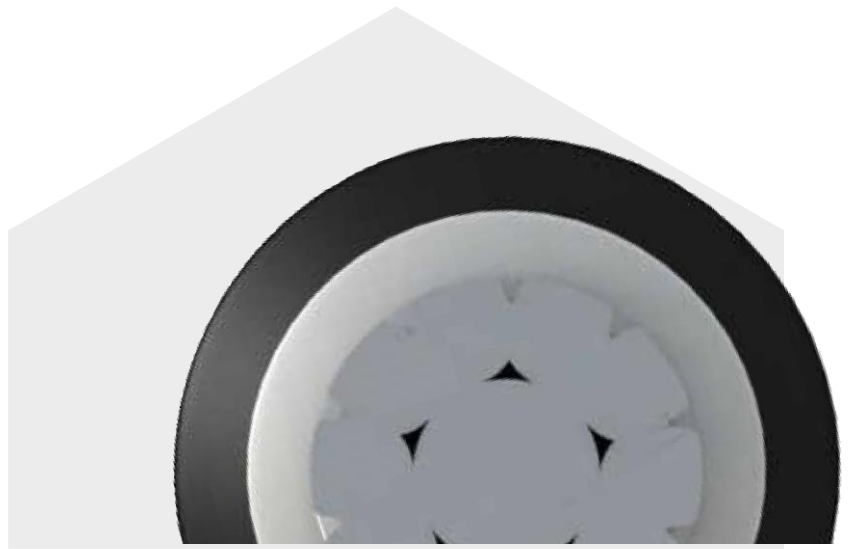
#### 3. Gaine extérieure

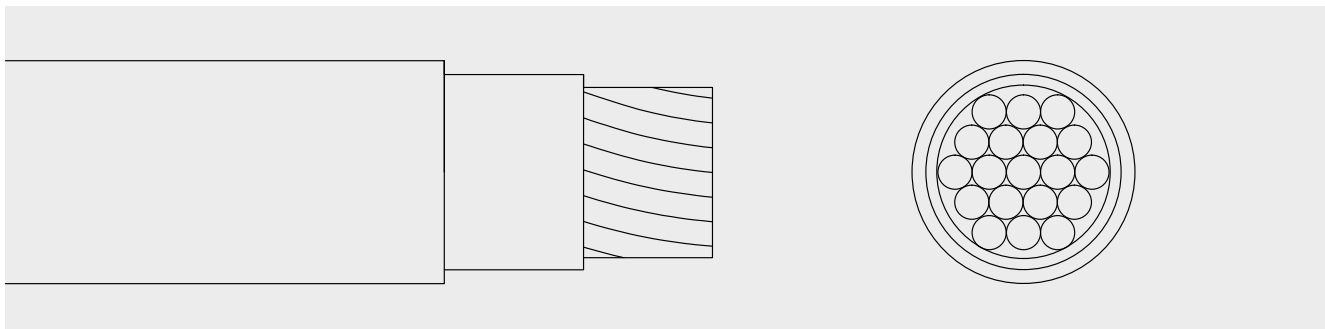
PVC souple, de couleur noire ou grise.

### APPLICATIONS

Ce câble en aluminium convient à tous les types de réseaux souterrains de distribution publique d'énergie, ainsi qu'aux connexions de basse tension dans les installations industrielles, les réseaux urbains, bâtiments, etc. En raison de sa rigidité, son utilisation est recommandée dans des installations à configuration simple qui ne requièrent pas de câbles souples.

TOP CABLE POWERHARD RV AL / U-1000 AR2V





fixes et protégées).

Enterré

En canalisation

## CARACTÉRISTIQUES



### Caractéristiques électriques

BASSE TENSION 0,6/1kV



### Selon

UNE-HD 603-5N / NF C 32-321

Certifications:

CE

NF-USE

AENOR

RoHS



### Caractéristiques thermiques

Température maximale de service : 90°C.

Température max de court-circuit : 250°C (max. 5 s).

Température minimale de service : -40°C (installations



### Caractéristiques mécaniques

Rayon de courbure minimum : 5 x diamètre du câble.

Résistance aux chocs : AG2 impact moyen..



### Caractéristiques chimiques

Résistance chimique & aux huiles : bonne

Résistance aux UV: UNE 211605 and NF-C 32-323.



### Présence d'eau

AD7 Immersion



### Autre

Marquage métrique



### Conditions d'installation

À l'air libre

### Comportement au feu

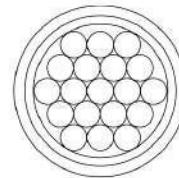
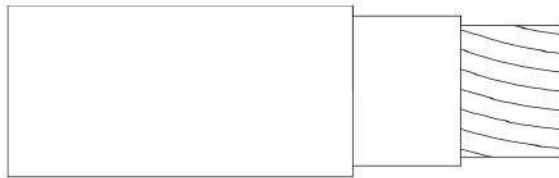
Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1 Applications

et IEC 60332-1. Usage industriel

Émission réduite d'halogènes. Chlore <15 %.

Réseau de distribution





Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Diamètre (mm)	Poids (kg/km)	À l'air libre (A) <sup>1</sup>	Enterré (A) <sup>2</sup>	Chute tension (V/A · km) <sup>3</sup>
1 x 50	14,5	270	184	139	1,642
1 x 70	16,6	345	237	170	1,135
1 x 95	17,7	425	289	204	0,820
1 x 120	19,5	525	337	233	0,648
1 x 150	20,7	610	389	261	0,527
1 x 185	22,5	740	447	296	0,420
1 x 240	25,0	930	530	343	0,320
1 x 300	27,0	1.095	613	386	0,256
1 x 400	30,0	1.395	740	448	0,199
1 x 630	38,4	2.225	996	572	0,120
3 x 1 x 120 + 1 x 70	42,9	2.480	296	174	0,648
3 x 1 x 240 + 1 x 120	56,5	3.355	466	257	0,320
4 x 70	38,6	1.820	211	170	1,135
4 x 95	41,2	2.220	257	204	0,820
4 x 1 x 120	47,0	2.090	296	174	0,648
4 x 1 x 150	49,9	2.465	389	195	0,527
4 x 1 x 185	54,3	2.980	342	222	0,420
4 x 1 x 240	60,3	3.750	466	257	0,320
4 x 1 x 300	65,1	4.420	539	289	0,256
4 x 1 x 400	72,2	5.630	651	336	0,199

<sup>1</sup> Méthode de référence F pour les câbles unipolaires et méthode E pour les câbles multipolaires selon IEC 60364-5-52 à l'air libre à une température ambiante de 30°C.

<sup>2</sup> Méthode de référence D2 selon la norme IEC 60364-5-52. Directement enterré à une profondeur de 0,7 m avec une résistivité thermique du sol de 2,5 K·m/W et une température du sol de 20°C.

<sup>3</sup> À la température maximale de service et  $\cos\varphi=1$ . Dans tous les cas, on suppose un circuit monophasé.