



- 09 **U 1000 R2V**
 - 02 **U 1000 R2V (câblé)**
 - 11 **U 1000 AR2V**
 - 10 **U 1000 RVFV**
 - 12 **U 1000 ARVFV**
- NF C 32-321 NF C 32-322

SOON : Exemple

FILAR2V4X35TGL
FILRVFV4X16TGL
FILARVFV4X95TGL

Gamme sous gamme

FIL 1020, 3021, 3022.
FIL 3023.
FIL3024.
FIL3024.

Les + : Ces câbles peuvent être proposés en C1 sans halogène
Version immergeable sur demande
La version sans halogène du R2V est le FRN1X1G1 et immergeable le RGPVFV.

SIGNALÉTIQUE



C 2

AD7

AG3

6X DIA

°C +60 -25

CARACTERISTIQUES :

R2V AR2V : Ces câbles sont couramment utilisés dans les installations tertiaires et industrielles.
En multi conducteurs ils sont adaptés aux installations de télécontrôle et commande.
RVFV & ARVFV: Version renforcée du R2V & AR2V dotés d'une gaine d'étanchéité et d'une armature.
(protection mécanique)

CONDITIONS DE POSE :

AR2V & R2V : Ils peuvent être installés à l'air libre et sur les chemins de câbles.

En terre ils doivent être passés dans un fourreau (Ex: TPC)

ARVFV & RVFV : Sont utilisés pour les installations industrielles nécessitant une protection mécanique
Mais aussi en pleine terre notamment pour l'éclairage public.

AME :

R2V : Cuivre classe 1 jusqu'à 4mm², classe 2 au-delà; le R2V câblé est en classe 2 et ne concerne que les sections 1,5, 2,5 et 4mm²

AR2V : Aluminium

L'isolation des conducteur est en polyéthylène réticulé chimiquement (PRC)

GAINE :

PVC noir. 600/ 1000 VOLTS

REPERAGE DES CONDUCTEURS :

X sans V/J.

2X BLEU BRUN

3X BLEU BRUN NOIR

G avec V/J.

4X BLEU BRUN NOIR GRIS

5G BLEU BRUN NOIR GRIS V/J

3G BLEU BRUN V/J

4G BRUN NOIR GRIS V/J

7 conds et plus en NOIR NUM° + un V/J



- 09 U 1000 R2V**
 - 02 U 1000 R2V (câblé)**
 - 11 U 1000 AR2V**
 - 10 U 1000 RVFV**
 - 12 U 1000 ARVFV**
- NF C 32-321 NF C 32-322

SOON : Exemple

FILAR2V4X35TGL
FILRVFV4X16TGL
FILARVFV4X95TGL

Gamme sous gamme

FIL 1020, 3021, 3022.
FIL 3023.
FIL3024.
FIL3024.

SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:

SECTIONS		NB de CONDUCTEURS	
1,5	R2V, R2V cablé, RVFV.	1	
2,5	R2V, R2V cablé, RVFV.	2	
4	R2V, R2V cablé, RVFV.	3X	
6	R2V, RVFV.	3G	
10	R2V, RVFV.	4X	
16	R2V, RVFV,AR2V.	4G	
25	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	5G	
35	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV		
50	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	7G	Uniquement 1,5 & 2,5
70	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	12G	Uniquement 1,5 & 2,5
95	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	19G	Uniquement 1,5 & 2,5
120	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	24G	Uniquement 1,5 & 2,5
150	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	27G	Uniquement 1,5 & 2,5
185	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV	37G	Uniquement 1,5 & 2,5
240	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV		
300	R2V,AR2V.	3x50+35	R2V, RVFV,AR2V.
400	R2V,AR2V.	3x70+50	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV
...	R2V,AR2V.	3x95+50	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV
...	R2V,AR2V.	3x120+70	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV
...	R2V,AR2V.	3x150+70	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV
...	R2V,AR2V.	3x185+70	R2V, RVFV,AR2V.
1200	R2V,AR2V.	3x240+95	R2V, RVFV,AR2V,ARVFV

MARQUAGE :

U-1000 R2V - NF- USE N° (d'usine fabricant) 4 G 16

U-1000 AR2V - NF- USE N° (d'usine fabricant) 4 X 35

U-1000 RVFV - NF- USE N° (d'usine fabricant) 4 X 16

U-1000 ARVFV - NF- USE N° (d'usine fabricant) 4 X 95