

Nom :

Donner les désignations des câbles suivants :

U1000 R02V 4G6	H07RNF 5G1,5
H1XDV-AU 3X25+25	U1000 RVFV 4X4
HO5VVF 2X2,5	NF C 33-226
H07VK 10	U1000 R02V 4G1,5
U1000 AR02V 4X70	H05VK 1
H07VU 2,5	FR-N1X1G1 4G10

Nom :

Désignation <HAR> CENELEC	
<i>Symbole</i>	<i>Signification du symbole</i>
H	Série harmonisée
A	Série nationale reconnue
FR-N	Série nationale autre que reconnue
00	≤ 100 / 100 V
01	≥ 100 / 100 V ≤ 300 / 300 V
03	300 / 300 V
05	300 / 500 V
07	450 / 750 V
1	0,6 / 1 kV
V	PVC
R	Caoutchouc vulcanisé
X	Polyéthylène réticulé
D	Ruban en acier ceinturant les conducteurs
Z4	Armature en feuillard acier
V	PVC
R	Caoutchouc vulcanisé
N	Polyéthylène réticulé
Absence de lettre	Câble rond
H	Câble méplat "divisible"
H2	Câble méplat "non divisible"
Absence de lettre	Cuivre
A	Aluminium
- U*	Rigide, massive, ronde
- R*	Rigide, câblée, ronde
- S*	Rigide, câblée, sectorale
- W*	Rigide, massive, sectorale
- K	Souple, classe 5 pour installation fixe
- F	Souple, classe 5
- H	Souple, classe 6
- D	Souple pour soudure
- E	Extra-souple pour soudure
2222	Nombre de conducteurs
G	Avec conducteur de protection (Vert / Jaune)
X	Sans conducteur de protection (Vert / Jaune)
2222	Section en mm ²

NF - USE.

Désignation NF - USE	
<i>Symbole</i>	<i>Signification du symbole</i>
U	Câble faisant l'objet d'une norme UTE
250	250 V
500	500 V
1000	1000 V
Absence de lettre	Ame rigide
S	Ame souple
Absence de lettre	Cuivre
A	Aluminium
C	Caoutchouc vulcanisé
R	Polyéthylène réticulé
V	Polychlorure de vinyle (PVC)
G	Gaine vulcanisée
O	Aucun bourrage ou bourrage ne faisant pas gaine
1	Gaine d'assemblage et de protection formant bourrage
2	Gaine de protection épaisse
C	Caoutchouc vulcanisé
N	Polychloroprène ou équivalent
V	Polychlorure de vinyle (PVC)
P	Gaine de plomb
F	Feuillard acier
Z	Zinc ou autre métal
Absence de lettre	Câble rond
M	Câble méplat
2222	Nombre de conducteurs
G	Avec conducteur de protection (Vert / Jaune)
X	Sans conducteur de protection (Vert / Jaune)
2222	Section en mm ²