SIGLES DE DÉSIGNATION - CEI 20-27

		Normes de référence
	H A N	Câble conforme aux normes harmonisées Câble de type national reconnu, détaillé dans les suppléments concernés aux normes harmonisées Câble national autorisé
		Tension nominale
	01 03 05 07 1	Uo/U = 100/100 V Uo/U = 300/300 V Uo/U = 300/500 V Uo/U = 450/750 V Uo/U = 0,6/1 kV
Isolant et gaine non métallique		
	B G G N N N2 N4 N8 Q Q R S T T6 V V2 V3 V4 V5 Z Z Z I	Caoutchouc éthylène propylène, température de fonctionnement 60°C Éthylène-acétale de vinyle Élastomère réticulé spécial Tresse de fibre de verre Isolation minérale Polychloroprène (ou matériel équivalent) Mélange spécial de polychloroprène pour le revêtement de câbles pour soudeuses Polyéthylène chlorosulfoné ou polyéthylène chloré Mélange spécial de polychloroprène résistant à l'eau Polyurethane Polyamide Caoutchouc d'éthylpropylène ordinaire ou élastomère synthétique équivalent, température 60°C Caoutchouc de silicone Tresse textile imbibée ou non sur l'ensemble des âmes d'un câble multipolaire Tresse textile imbibée ou non sur chaque âme Polychlorure de vinyle (ou PVC) d'usage commun PVC pour câbles installés à basses températures PVC pour câbles installés à basses températures PVC réticulé Mélange spécial de PVC résistant à l'huile Mélange spécial de PVC résistant à l'huile Mélange thermoplastique à base de polyoléfine à faible toxicité et corrosivité
		Revêtement métallique
	C C4 C7	Çonducteur concentrique en cuivre Ecran à tresse de cuivre Écran en cuivre à fils, à sangles ou à rubans
		Composants du câble
	D3 D5	Organe portant constitué par un ou plusieurs composants Bourrage central
Constructions spéciales		
	- H H2 H6 H7 H8	Aucun symbole - Câble rond Câbles plats divisibles Câbles plats non divisibles Câbles plats non divisibles Câbles plats à trois âmes ou plus Câble avec isolant à double strate Cordon extensible

Conducteur

- Conducteur souple pour utilisation dans les câbles pour soudeuses à arc Conducteur extra souple pour utilisation dans les câbles pour soudeuses à arc

- Conducteur extra souple, classe 6

- Conducteur souple pour pose mobile, classe 5
 Conducteur rigide rond torsadé, à corde
 Conducteur rigide rond, à fil unique
 Conducteur en simili cuivre

- Conducteur souple pour pose fixe, classe 5

