

# NORMES MAROCAINES

## CONDUCTEURS NUS ET ISOLES

### NM 06.3.X

- NM 06.3.001-1989 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Ames des câbles isolés -08p.
- NM 06.3.002-1989 Conducteurs et câbles isolés pour installations – Méthodes d’essai pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (Mélange élastomères et thermoplastiques)
- NM 06.3.003-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu ; (NM-Oblig.) (REV)45p
- NM 06.3.005 -1990 Conducteurs et câbles isolés pour installations – Conducteurs et câbles isolés au poly chlorure de vinyle (PVC) de tension assignée au plus égale à 450/750 V (NM-Oblig.) -50p.
- NM 06.3.006-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - Séries U-1000 R2V (série U-1000 R02V et série U-1000 R02V)
- NM 06.3.009-2006 Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l’équipement des luminaires - Séries du type national de la catégorie 2 ;7p
- NM 06.3.013-1999 Ascenseurs et monte-charge - Câbles méplats sous gaine en PVC pour ascenseurs -12p.
- NM 06.3.015-1975 Conducteurs nus pour lignes aériennes - Conducteurs de cuivre dur -10p.
- NM 06.3.016-1975 Conducteurs nus pour lignes aériennes -Conducteurs de bronze -09p.
- NM 06.3.017-1975 Conducteurs d’aluminium avec âme d’acier -24p.
- NM 06.3.018-1975 Conducteurs nus pour lignes aériennes – Conducteurs constitués par une âme d’acier recouverte d’aluminium -05p.
- NM 06.3.019-1975 Conducteurs nus pour lignes aériennes – Conducteurs constitués par une âme d’acier recouverte de cuivre -06p.
- NM 06.3.028-1997 Méthodes d’essais communes pour les matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d’application générale - Essai à basse température -14p.
- NM 06.3.031-1997 Méthodes d’essais communes pour les matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC - Essai de perte de masse - Essai de stabilité thermique
- NM 06.3.032-1997 Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs pour câblage interne isolés au polychlorure de vinyle (NM-Oblig.) -13p.
- NM 06.3.033-2006 Conducteurs et câbles pour installations - Câbles souples méplats isolés et gainés au polychlorure de vinyle pour guirlandes lumineuses de la classe II ; (NM-Oblig.) (REV)15p
- NM 06.3.034-1997 Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de polychloroprène (NM-Oblig.) -11p.
- NM 06.3.035-1997 Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs et Câbles comportant un revêtement métallique – Règles (NM-Oblig.) -33p.
- NM 06.3.038-1999 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé –Série U-1000 RGPFV -17p.
- NM 06.3.039-1999 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés de protection en polychlorure de vinyle armé -17p.
- NM 06.3.040-1997 Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Fils cuivre émaillés, de section circulaire, à haute propriétés mécaniques (NM-Oblig.) -17p.
- NM 06.3.041-2006 Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides 0,6/1 kV, sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection
- NM 06.3.066-1998 Conducteurs nus en alliage d’aluminium et en acier pour lignes aériennes -26p.
- NM 06.3.068-1999 Câbles isolés assemblés au faisceau pour réseaux aériens, de tension assignée 0,6 / 1 KV -36p.
- NM 06.3.069-2005 Câbles isolés ou protégés pour réseaux d’énergie - Câbles de tension assignée 0,6/1 kV rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection de polychlorure de vinyle - Série Hi XDV-
- NM 06.3.074-2007 Ensembles d’appareillage à basse tension - Ensembles de série et ensembles dérivés de série ; 108p
- NM 06.3.075-2005 Ensembles d’appareillage à basse tension - Règles particulières pour les canalisations préfabriquées -35p.
- NM 06.3.076-2007 Ensembles d’appareillage à basse tension - Règles particulières pour ensembles d’appareillage à basse tension destinés à être installés en des lieux accessibles à des personnes non qualifiées per
- NM 06.3.077-2007 Ensembles d’appareillage à basse tension - Règles particulières pour ensembles de chantier (EC) ; 31p
- NM 06.3.078-2007 Ensemble d’appareillage à basse tension - Règles particulières pour les ensembles destinés à être installés à l’extérieur, en des lieux publics - Ensembles d’appareillage pour réseaux de distribut
- NM 06.3.079-2006 Conducteurs et câbles pour installations - Câbles isolés au caoutchouc pour ascenseurs, pour usage général ;9p
- NM 06.3.080-2000 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc de tension assignée au plus égale à 450/750 V -24p.
- NM 06.3.081-2006 Méthode d’essais communes pour matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques et câbles optiques - Méthodes d’application générale – Mesure des épaisseurs et des dimensions ext
- NM 06.3.082-2006 Matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d’essais communes - Application générale - Méthodes de vieillissement thermique ;(REV)17p
- NM 06.3.083-2006 Méthode d’essais communes pour matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques et câbles optiques - Application générale - Méthodes de détermination de la masse volumique - Ess
- NM 06.3.084-2006 Méthode d’essais communes pour matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques et câbles optiques - Application générale - Essais à basse température ; (REV)16p
- NM 06.3.085-2006 Méthode d’essais communes pour matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques et câbles optiques - Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères - Essais relatifs à la résista
- NM 06.3.086-2000 Matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d’essais communes - Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC-Essai de résistance à la fissuration -(REV)12p.
- NM 06.3.087-2006 Matériaux d’isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d’essais communes - Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et 89 polypropylène - Résistance aux craquelur
- NM 06.3.089-2006 Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Conducteurs de cuivre écroui ou recuit, nus ou étamés, à section droite circulaire, obtenus par tréfilage monofilaire ou multifilaire ;2

NM 06.3.097-2001 Fils en alliage de cuivre pour conducteurs de lignes aériennes –(Rév)

NM 06.3.098-2000 Fils d'aluminium écroui dur pour conducteurs de lignes aériennes -05p.

NM 06.3.099-2000 Fils en alliage d'aluminium - Magnésium - Silicium pour conducteurs de lignes aériennes -07p.

NM 06.3.100-2006 Conducteurs pour lignes aériennes – Fils d'acier zingué ; (REV)12p

NM 06.3.101-2000 Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Généralités -07p.

NM 06.3.102-2000 Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Détermination des dimensions -07p.

NM 06.3.103-2000 Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés mécaniques -39p.

NM 06.3.104-2000 Méthodes d'essais des fils de bobinage - Propriétés chimiques -11p.

NM 06.3.105-2000 Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés électriques -15p.

NM 06.3.106-2000 Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés thermiques -08p.

NM 06.3.111-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales (NM-Oblig) –32p.

NM 06.3.113-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs isolés au silicone résistant à la chaleur (NM-Oblig) – 08p.

NM 06.3.114-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples (NM-Oblig) –21p.

NM 06.3.116-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles de soudage à l'arc –06p.

NM 06.3.117-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110 °C

NM 06.3.118-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent pour guirlandes lumineuses

NM 06.3.119-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles mono conducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une émission de fumée et de gaz cc

NM 06.3.120-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EPR et gaine polyuréthane –18p.

NM 06.3.121-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EVA –07p.

NM 06.3.122-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EPR résistant à la chaleur –30p.

NM 06.3.123-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples mono conducteurs et multiconducteurs, sous gaine et isolation polymère réticulée, à

NM 06.3.124-2001 Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles pour applications nécessitant une flexibilité élevée –18p.

NM 06.3.131-2006 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Prescriptions générales - Fil de section circulaire en cuivre émaillé ; (REV)24p

NM 06.3.132-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105 -06p.

NM 06.3.133-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130, avec une couche adhérente -06p.

NM 06.3.134-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 155 –05p.

NM 06.3.135-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130 –06p.

NM 06.3.136-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide, classe 220 –05p.

NM 06.3.137-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130, torons, recouvert de soie –15p.

NM 06.3.138-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120 –06p.

NM 06.3.139-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section 90 circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200 –05p.

NM 06.3.140-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 155 –06p.

NM 06.3.141-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable et avec sur couche polyamide, classe 155 -07p

NM 06.3.142-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec sur couche polyamide, classe 180 –07p.

NM 06.3.143-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide brasable, classe 180 –06p.

NM 06.3.144-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 200 –05p.

NM 06.3.145-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 130 L -06p

NM 06.3.146-2001 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 155, avec couche adhérente –06p.

NM 06.3.147-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide, classe 180 -06p.

NM 06.3.148-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable et avec sur couche polyamide, classe 130 –07p.

NM 06.3.149-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Prescriptions générales - Fil de section circulaire en aluminium émaillé –16p.

NM 06.3.150-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec acétal polyvinyle, classe 105 -05p.

NM 06.3.151-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyesterimide, classe 180 -05p.

NM 06.3.152-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyester ou polyestérimide et avec sur couche polyamide, classe 180 –06p.

NM 06.3.153-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyester ou polyestérimide et avec sur couche polyamide-imide, classe 200 –06p.

NM 06.3.154-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide brasable, classe 180, avec une couche adhérente -06p.

NM 06.3.155-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide, classe 180, avec une couche adhérente -06p.

NM 06.3.156-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyestérimide et avec sur couche polyamide-imide, classe 200, avec une c

NM 06.3.157-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester amide imide, classe 200 -06p.

NM 06.3.158-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyamide aromatique, classe 240 - 06p.

NM 06.3.159-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec poly imide, classe 240 -11p.

NM 06.3.160-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Prescriptions générales - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé -06p.

NM 06.3.161-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Prescriptions générales - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre -19p.

NM 06.3.162-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Prescriptions générales - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, tressé de fibres de verre -19p.

NM 06.3.163-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 155 - 05p

NM 06.3.164 -2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105 -05p.

NM 06.3.165-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120 -05p.

NM 06.3.166-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert de papier -16p.

NM 06.3.167-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide, classe 180 -05p.

NM 06.3.168-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyestérimide et avec sur couche polyamide-imide, classe 200 -05p.

NM 06.3.169-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec poly imide, classe 220 -05p.

NM 06.3.170-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide, indice de te

NM 06.3.171-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide

NM 06.3.172-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis silicone, indice de températu

NM 06.3.173-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide

NM 06.3.174-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, tressé de fibres de verre imprégnées de vernis silicone, indice de températu

NM 06.3.175-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240 -09p.

NM 06.3.176-2003 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240 -15p.

NM 06.3.177-2003 Méthode d'essai pour la détermination de l'indice de température des fils de bobinage émaillés -21p

NM 06.3.178-2006 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de bobinage de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 130 ;6p

NM 06.3.180-2006 Guide d'emploi des câbles harmonisés à basse tension ;65p

NM 06.3.181-2004 Repérage par inscription des conducteurs constitutifs des câbles électriques -06p.

NM 06.3.182-2006 Identification des conducteurs des câbles et cordons souples et rigides ;4p

NM 06.3.183-2006 Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V ;7p

NM 06.3.186-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies – Appareillage -11p.

NM 06.3.187-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies – Procédure -09p.

NM 06.3.190-2006 Conducteurs de terre ou d'équipotentialité en cuivre ou en aluminium, nus ou revêtus ;8p

NM 06.3.191-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles souples sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection sy

NM 06.3.192-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500 V - Séries du type national ;11p

NM 06.3.193-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle, destinés à être utilisés pour l'équipement des machines outils et dans les installations industrie

NM 06.3.194-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Conducteurs à âme rigide, en aluminium, isolés au polychlorure de vinyle de tension nominale 450/750 V - Séries du type national de la catégor

NM 06.3.195-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations – Câbles souples sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C2 ou C1, à isolation synthétique thermoplastique ou réticulée de

NM 06.3.196-2005 Câbles à isolant minéral, et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V – Câbles -17p.

NM 06.3.197-2005 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Conducteurs et câbles dits "résistant au feu" (catégorie CR1) de tension assignée U0/U au plus égale à 0,6/1 kV -11p.

NM 06.3.198-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles isolés au polychlorure de vinyle pour circuit très basse tension ;16p

NM 06.3.199-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé – Appareillage d'essai -08p.

NM 06.3.200-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Procédures - Flamme de type à prémélang

NM 06.3.201-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Procédures - Flamme de type à diffusion -

NM 06.3.202-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Appareillage d'essai -10p.

NM 06.3.203-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de la quantité de gaz acid

NM 06.3.204-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de l'acidité des gaz des m

NM 06.3.205-2004 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de l'acidité des gaz des câ

NM 06.3.211-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Fûts d'emballage pour fils de bobinage de section circulaire -10p.

NM 06.3.212-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Dimensions de base -10p.

NM 06.3.213-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique -10p.

NM 06.3.214-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique -11p.

NM 06.3.215-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme conique - Dimensions de base -p.

NM 06.3.216-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique -p.

NM 06.3.217-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique -p.

NM 06.3.218-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme conique - Dimensions de base des conteneurs pour les bobines de livraison à fût de forme conique -p.

NM 06.3.219-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les conteneurs de bobine faits de matériau thermoplastique -p.

NM 06.3.220-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Méthodes d'essai - Bobines de livraison faites de matériau thermoplastique -p.

NM 06.3.221-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Méthodes d'essai - Conteneurs faits de matériau thermoplastique pour bobines de livraison à fût de forme conique -p.

NM 06.3.222-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique avec les joues coniques - Dimensions de base -p.

NM 06.3.223-2004 Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique avec les joues coniques - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique

NM 06.3.224-2006 Conducteurs et câbles isolés pour installations - Équipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments ;41p

NM 06.3.225-2007 Appareillage à basse tension - Matériels accessoires - Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre ; 47p

NM 06.3.226-2006 Repérage des conducteurs ;16p

NM 06.3.227-2005 Conducteurs et câbles isolés pour réseaux d'énergie - Câbles téléreport -14p.

NM 06.3.234-2005 Câbles téléphoniques avec isolant et gaines PVC -13p.

) -72p.

U-1000 R12V) ; (NM-Oblig.) (REV) 13p

ermique -09p.

synthétique extrudée ;29p

·A -33p.

ndant leur utilisation - Tableaux de répartition ; 28p

ion (ERD) ; 29p

térieures – Détermination des propriétés mécaniques ; (REV)23p

ais d'absorption d'eau - Essais de rétraction ; (REV)12p

nce à l'ozone, à l'allongement à chaud et à la résistance à l'huile ; (REV)11p

res sous contraintes dues à l'environnement - Essai d'enroulement après vieillissement thermiques dans l'air - Mesure de l'indice de fluidité à chaud - Mesure dans le PE du taux de noir de carbone et/ou des charges r  
25p

, pour filerie interne -09p.

uses -09p.

corrosifs -15p.

faible émission de fumées et de gaz corrosifs -15p.

couche adhérente -06p.

température 180 -05p.

, indice de température 155 -05p.

ure 200 -05p.

, indice de température 180 -05p.

ure 200 -05p.

anthétique extrudée de tension nominale au plus égale à 450/750 V ;23p

?

lles - Séries du type national reconnu ;4p

ie 2 ;4p

tension nominale au plus égale à 450/750 V ;15p

e 1 kW -09p.

11p.

les halogénés -06p

matériaux par une mesure du pH et de la conductivité -06p.

ibles par une mesure de la moyenne pondérée du pH et de la conductivité -06p.

-P.

