

Câbles souples polyvalents pour les installations permanentes ou temporaires, fixes ou mobiles.



Âme: Cu nu Cl. 5 (IEC 60228)
Isolant: Elastomère réticulé spécial
Gaine: Elastomère réticulé à hautes propriétés mécaniques
Sans plomb, noir

Rayon de courbure : 6 à 12 selon °C
Normes: IEC 60245-4 type 66
CENELEC HD 22-4, NF C 32 102-4

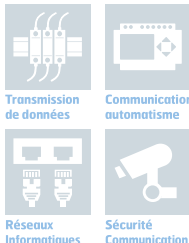


CÂBLES D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE

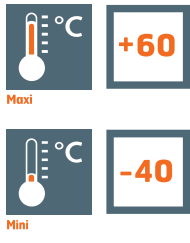
FONCTION >



COMMUNICATION >



TEMPÉRATURES >



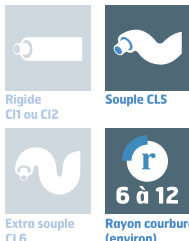
APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ >



FORME >



SOUPLESSE >



POSE >



CONTRAINTES / RÉSIDENCES >



SECTIONS > 1 À 400 MM²

CONDUCTEURS > 1 À 27

COULEURS >

CERTIFICATIONS FEU/RPC >

Eca



* Le rayon de courbure s'exprime en nombre de X le diamètre du câble (approximatif)

Le câble H07 RN-F est le câble polyvalent le plus adapté de par son excellente souplesse et bonne robustesse, pour les équipements de grues en câble de puissance, pour les engins mobiles sur chantiers, pour les outils portatifs professionnels (scies, perforateurs), pour les installations frigorifiques, ainsi que pour les installations électriques temporaires (spécificités, manifestations...). Sa version immergeable H07 RN8-F (AD8) est également disponible en stock (voir fiche produit).

S'il devait être enterré, prévoir comme pour tout câble d'alimentation une protection mécanique (goulotte, caniveau).

IMPORTANT : LA TENSION INDIQUÉE DE 450/750 V S'ENTEND POUR UNE APPLICATION MOBILE. EN CAS DE POSE SUR INSTALLATIONS FIXES PROTÉGÉES ET POUR L'ALIMENTATION DE MOTEURS, L'EMPLOI JUSQU'À 1000 V EST TOUT À FAIT POSSIBLE (NF C 15-100).

Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation
FIL H07RNF1X1,5TGL	H07 RNF 1X1,5 TGL	FIL H07RNF2X1,5TGL	H07 RNF 2X1,5 TGL	FIL H07RNF4G1,5TGL	H07 RNF 4G1,5 TGL	FIL H07RNF5G10TGL	H07 RNF 5G10 TGL
FIL H07RNF1X2,5TGL	H07 RNF 1X2,5 TGL	FIL H07RNF2X2,5TGL	H07 RNF 2X2,5 TGL	FIL H07RNF4G2,5TGL	H07 RNF 4G2,5 TGL	FIL H07RNF5G16TGL	H07 RNF 5G16 TGL
FIL H07RNF1X4TGL	H07 RNF 1X4 TGL	FIL H07RNF2X4TGL	H07 RNF 2X4 TGL	FIL H07RNF4G4TGL	H07 RNF 4G4 TGL	FIL H07RNF5G25TGL	H07 RNF 5G25 TGL
FIL H07RNF1X6TGL	H07 RNF 1X6 TGL	FIL H07RNF2X6TGL	H07 RNF 2X6 TGL	FIL H07RNF4G6TGL	H07 RNF 4G6 TGL	FIL H07RNF5G35TGL	H07 RNF 5G35 TGL
FIL H07RNF1X10TGL	H07 RNF 1X10 TGL	FIL H07RNF2X10TGL	H07 RNF 2X10 TGL	FIL H07RNF4G10TGL	H07 RNF 4G10 TGL	FIL H07RNF5G50TGL	H07 RNF 5G50 TGL
FIL H07RNF1X16TGL	H07 RNF 1X16 TGL	FIL H07RNF2X16TGL	H07 RNF 2X16 TGL	FIL H07RNF4G16TGL	H07 RNF 4G16 TGL	FIL H07RNF5G70TGL	H07 RNF 5G70 TGL
FIL H07RNF1X25TGL	H07 RNF 1X25 TGL	FIL H07RNF2X25TGL	H07 RNF 2X25 TGL	FIL H07RNF4G25TGL	H07 RNF 4G25 TGL	FIL H07RNF7G1,5TGL	H07 RNF 7G1,5 TGL
FIL H07RNF1X35TGL	H07 RNF 1X35 TGL	FIL H07RNF3G1TGL	H07 RNF 3G1 TGL	FIL H07RNF4G35TGL	H07 RNF 4G35 TGL	FIL H07RNF12G1,5TGL	H07 RNF 12G1,5 TGL
FIL H07RNF1X50TGL	H07 RNF 1X50 TGL	FIL H07RNF3G1,5TGL	H07 RNF 3G1,5 TGL	FIL H07RNF4G50TGL	H07 RNF 4G50 TGL	FIL H07RNF19G1,5TGL	H07 RNF 19G1,5 TGL
FIL H07RNF1X70TGL	H07 RNF 1X70 TGL	FIL H07RNF3G2,5TGL	H07 RNF 3G2,5 TGL	FIL H07RNF4G70TGL	H07 RNF 4G70 TGL	FIL H07RNF27G1,5TGL	H07 RNF 27G1,5 TGL
FIL H07RNF1X95TGL	H07 RNF 1X95 TGL	FIL H07RNF3G4TGL	H07 RNF 3G4 TGL	FIL H07RNF4G95TGL	H07 RNF 4G95 TGL	FIL H07RNF27G2,5TGL	H07 RNF 27G2,5 TGL
FIL H07RNF1X120TGL	H07 RNF 1X120 TGL	FIL H07RNF3G6TGL	H07 RNF 3G6 TGL	FIL H07RNF5G1TGL	H07 RNF 5G1 TGL	Autres références	Nous consulter
FIL H07RNF1X150TGL	H07 RNF 1X150 TGL	FIL H07RNF3G10TGL	H07 RNF 3G10 TGL	FIL H07RNF5G1,5TGL	H07 RNF 5G1,5 TGL		
FIL H07RNF1X185TGL	H07 RNF 1X185 TGL	FIL H07RNF3G16TGL	H07 RNF 3G16 TGL	FIL H07RNF5G2,5TGL	H07 RNF 5G2,5 TGL		
FIL H07RNF1X240TGL	H07 RNF 1X240 TGL	FIL H07RNF3G25TGL	H07 RNF 3G25 TGL	FIL H07RNF5G4TGL	H07 RNF 5G4 TGL		
FIL H07RNF1X300TGL	H07 RNF 1X300 TGL	FIL H07RNF3G35TGL	H07 RNF 3G35 TGL	FIL H07RNF5G6TGL	H07 RNF 5G6 TGL		