

## H07RN-F / CTMB-N

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN POLYCHLOROPRÈNE  
 SOEPELE KABELS MET POLYCHLOROPREENMANTEL



### DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : caoutchouc coloré
- gaine : polychloroprène noir

### BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde rubber
- buitenmantel : zwarte polychloropreen

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 kV
- température de service : -25°C → +80°C
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur
- pouvant être immergé provisoirement

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 kV
- diensttemperatuur : -25°C → +80°C
- buigingstraal : 6 x buiten-Ø
- mag tijdelijk onder water geplaatst worden

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		Iz air libre Iz open lucht A	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	Δ	18	0,8	10,0	110
3 G 1,5	Δ	16	0,8	11,0	140
4 G 1,5	Δ	16	0,8	12,0	170
5 G 1,5	Δ	16	0,8	13,0	230
2 x 2,5	Δ	26	0,9	12,0	160
3 G 2,5	Δ	21	0,9	13,0	200
4 G 2,5	Δ	21	0,9	14,0	250
5 G 2,5	Δ	21	0,9	15,0	300
2 x 4		34	1,0	13,5	240
3 G 4	Δ	29	1,0	14,5	300
4 G 4	Δ	29	1,0	16,0	320
5 G 4	Δ	29	1,0	18,0	460
2 x 6		43	1,0	15,0	280
3 G 6	Δ	36	1,0	16,0	395
4 G 6	Δ	36	1,0	18,0	510
5 G 6	Δ	36	1,0	20,0	630

### COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL   BR
3	VJ-GG   BL   BR	BR   NO-ZW   GR
4	VJ-GG   BR   NO-ZW   GR	BL   BR   NO-ZW   GR
5	VJ-GG   BL   BR   NO-ZW   GR	BL   BR   NO-ZW   GR   NO-ZW

## H07RN-F / CTMB-N

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN POLYCHLOROPRÈNE  
 SOEPELE KABELS MET POLYCHLOROPREENMANTEL



### DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : caoutchouc coloré
- gaine : polychloroprène noir

### BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde rubber
- buitenmantel : zwarte polychloropreen

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 kV
- température de service : -25°C → +80°C
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur
- pouvant être immergé provisoirement

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 kV
- diensttemperatuur : -25°C → +80°C
- buigingstraal : 6 x buiten-Ø
- mag tijdelijk onder water geplaatst worden

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		Iz air libre Iz open lucht A	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
7 G 1,5	Δ	16	0,8	16,0	350
12 G 1,5	Δ	11	0,8	20,0	500
19 G 1,5		9	-	24,0	748
24 G 1,5		8	-	28,0	870
7 G 2,5	Δ	21	0,9	19,5	500
12 G 2,5	Δ	19	0,9	23,0	670
19 G 2,5		13	-	28,0	1.060
24 G 2,5		11	-	33,0	1.400

### COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
6 & +	VJ-GG   + noirs numérotés	noirs numérotés
6 & +	VJ-GG   + zwart genummerd	zwart genummerd