

XVB-F2

CÂBLES RIGIDES AVEC GAINÉ EN PVC
 STIJVE KABELS MET PVC MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : massive ou cablée, cuivre rouge
- isolation : polyéthylène réticulé (XLPE) coloré
- gaine de bourrage (rubannée et/ou extrudée)
- gaine : PVC gris Cat. F2

BESCHRIJVING :

- kern : massief of samengeslagen, blank koper
- isolatie : gekleurde vernette polyethyleen (XLPE)
- vullingsmantel (omwikkeld en/of geëxtrudeerd)
- buitenmantel : grijze PVC Cat. F2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- tension d'essai : 4 kV
- température de service : 0°C → +60°C
- rayon de courbure : 12 x Ø extérieur
- non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3 cat.C et NBN C 30-004 cat F2
- NBN IEC 502-NAD

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

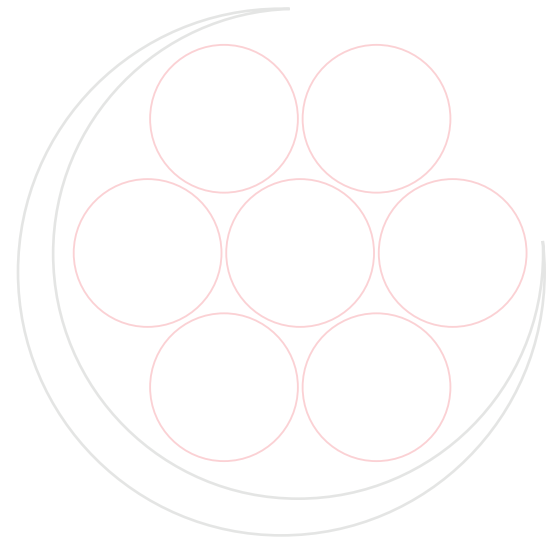
- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 4 kV
- diensttemperatuur : 0°C → +60°C
- buigingstraal : 12 x buiten-Ø
- niet brandverspreidend volgens IEC 60332-3 cat.C en NBN C 30-004 cat F2
- NBN IEC 502-NAD

| nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ² | | Iz air libre Iz open lucht A | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 x 16 | | 130 | 9,3 | 200 |
| 1 x 25 | | 161 | 10,7 | 285 |
| 1 x 35 | | 201 | 12,0 | 380 |
| 1 x 50 | | 246 | 13,0 | 500 |
| 1 x 70 | | 318 | 15,0 | 700 |
| 1 x 95 | | 389 | 17,0 | 950 |
| 1 x 120 | | 454 | 18,5 | 1.200 |
| 1 x 150 | | 527 | 20,5 | 1.460 |
| 1 x 185 | | 605 | 22,5 | 1.820 |
| 1 x 240 | | 719 | 25,5 | 2.370 |
| | | | | |
| 2 x 1,5 | Δ | 23 | 9,0 | 125 |
| 2 x 2,5 | Δ | 32 | 10,0 | 160 |
| 2 x 4 | Δ | 42 | 10,5 | 200 |
| 2 x 6 | | 54 | 11,5 | 260 |
| 2 x 10 | | 75 | 13,0 | 360 |
| 2 x 16 | | 100 | 16,8 | 565 |
| | | | | |
| 3 x 1,5 (G) | Δ | 23 | 9,5 | 145 |
| 3 x 2,5 (G) | Δ | 32 | 10,5 | 185 |
| 3 x 4 (G) | Δ | 42 | 11,0 | 240 |
| 3 x 6 (G) | Δ | 54 | 12,5 | 340 |
| 3 x 10 (G) | Δ | 75 | 14,0 | 500 |
| 3 x 16 | | 100 | 18,5 | 720 |
| 3 x 25 | | 127 | 21,5 | 1.040 |
| 3 x 35 | | 157 | 24,5 | 1.380 |
| 3 x 50 | | 192 | 27,2 | 1.840 |
| 3 x 70 | | 246 | 27,0 | 2.200 |
| 3 x 95 | | 299 | 30,5 | 2.970 |
| 3 x 120 | | 346 | 33,5 | 3.815 |
| 3 x 150 | | 399 | 38,0 | 4.480 |
| 3 x 185 | | 456 | 41,5 | 5.550 |
| 3 x 240 | | 538 | 47,5 | 7.280 |
| | | | | |
| 4 x 1,5 (G) | Δ | 23 | 10,4 | 160 |
| 4 x 2,5 (G) | Δ | 32 | 11,4 | 210 |
| 4 x 4 (G) | Δ | 42 | 12,0 | 320 |
| 4 x 6 (G) | Δ | 54 | 13,5 | 430 |
| 4 x 10 (G) | Δ | 75 | 15,5 | 560 |

XVB-F2

CÂBLES RIGIDES AVEC GAINÉ EN PVC
 STIJVE KABELS MET PVC MANTEL

| nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ² | | lz air libre lz open lucht A | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 4 x 16 (G) | Δ | 100 | 20,0 | 890 |
| 4 x 25 (G) | Δ | 127 | 23,8 | 1.290 |
| 4 x 35 (G) | | 157 | 26,8 | 1.730 |
| 4 x 50 (G) | | 192 | 30,5 | 2.330 |
| 4 x 70 (G) | | 246 | 31,5 | 2.900 |
| 4 x 95 (G) | | 299 | 35,0 | 3.970 |
| 4 x 120 (G) | | 346 | 39,0 | 5.030 |
| 4 x 150 (G) | | 399 | 44,0 | 6.910 |
| 4 x 185 (G) | | 456 | 45,5 | 7.380 |
| 4 x 240 (G) | | 538 | 54,5 | 9.680 |
| | | | | |
| 3 x 35 + 16 (G) | | 157 | 25,0 | 1.500 |
| 3 x 50 + 25 (G) | | 192 | 28,5 | 2.070 |
| 3 x 70 + 35 (G) | | 246 | 29,5 | 2.525 |
| 3 x 95 + 50 (G) | | 299 | 34,0 | 3.450 |
| 3 x 120 + 70 (G) | | 346 | 36,0 | 4.460 |
| 3 x 150 + 70 (G) | | 399 | 40,5 | 6.120 |
| 3 x 185 + 95 (G) | | 456 | 45,0 | 6.860 |
| 3 x 240 + 120 (G) | | 538 | 52,0 | 8.690 |
| | | | | |
| 5 G 1,5 | Δ | 23 | 11,3 | 190 |
| 5 G 2,5 | Δ | 32 | 12,4 | 255 |
| 5 G 4 | Δ | 42 | 13,0 | 370 |
| 5 G 6 | Δ | 54 | 14,5 | 500 |
| 5 G 10 | Δ | 75 | 16,5 | 780 |
| 5 G 16 | Δ | 100 | 22,0 | 1.190 |
| 5 G 25 | Δ | 127 | 26,0 | 1.550 |
| | | | | |
| 7 G 1,5 | Δ | 17 | 12,0 | 230 |
| 9 G 1,5 | | 15 | 14,0 | 300 |
| 10 G 1,5 | | 14 | 14,6 | 320 |
| 12 G 1,5 | | 14 | 15,0 | 360 |
| 14 G 1,5 | | 12 | 16,0 | 410 |
| 16 G 1,5 | | 11 | 17,0 | 450 |
| 19 G 1,5 | | 10 | 18,0 | 510 |
| 21 G 1,5 | | 10 | 19,0 | 570 |
| 24 G 1,5 | | 9 | 21,0 | 650 |
| 30 G 1,5 | | 8 | 22,0 | 780 |
| 37 G 1,5 | | 8 | 25,0 | 1.150 |
| 40 G 1,5 | | 8 | 25,0 | 1.000 |
| | | | | |
| 7 G 2,5 | Δ | 24 | 13,0 | 310 |
| 9 G 2,5 | | 20 | 15,6 | 400 |
| 12 G 2,5 | | 18 | 16,7 | 490 |
| 14 G 2,5 | | 16 | 19,0 | 620 |
| 16 G 2,5 | | 16 | 18,7 | 630 |
| 19 G 2,5 | | 14 | 20,0 | 710 |
| 21 G 2,5 | | 14 | 21,0 | 780 |
| 24 G 2,5 | | 13 | 23,0 | 900 |



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 |
| 6 & + | VJ-GG + noirs numérotés | noirs numérotés |
| 6 & + | VJ-GG + zwart genummerd | zwart genummerd |