

EXAVB-F2

CÂBLES D'ENERGIE RIGIDES ARMÉS AVEC GAINÉ EN PVC
 STIJVE GEWAPENDE ENERGIEKABELS MET PVC MANTEL




DESCRIPTION :

- âme : massive ou câblée, cuivre rouge
- isolation : polyéthylène réticulé (XLPE) coloré
- circuit de protection : fils de cuivre rouge
- armure : feuillards ou fils d'acier
- gaine : PVC noir

BESCHRIJVING :

- kern : massief of samengeslagen, blank koper
- isolatie : gekleurde vernette polyethyleen (XLPE)
- veiligheids-circuit : draden in blank koper
- wapening : staalbanden of -draden
- buitenmantel : zwarte PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- rayon de courbure : 15 x Ø extérieur
- non propagateur de l'incendie selon NBN C 30-004 cat F2, IEC 60332-3 Cat C
- HD 603 S1/6E

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 600/1.000 V
- buigingstraal : 15 x buiten-Ø
- niet brandverspreidend volgens NBN C 30-004 cat F2, IEC 60332-3 Cat C
- HD 603 S1/6E

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	lz pose enterrée lz ondergrondse plaatsing A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	26	15,0	385
2 x 2,5	50	16,0	425
2 x 4	65	17,0	500
2 x 6	76	18,0	600
3 x 1,5	30	16,0	400
3 x 2,5 (G)	40	17,0	470
3 x 4	50	18,0	565
3 x 6 (G)	65	19,0	670
3 x 10	90	21,0	850
3 x 16	120	27,0	1.170
3 x 25 (G)	150	30,0	1.580
3 x 35	175	32,0	2.020
3 x 50 (G)	205	34,0	2.250
3 x 70	265	36,0	2.800
3 x 95	315	39,0	3.615
3 x 120	360	43,0	4.455
3 x 150	405	49,0	5.580
3 x 185	460	54,0	6.765
3 x 240	530	60,0	8.635

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	lz pose enterrée lz ondergrondse plaatsing A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
3 x 25 + 16 (G)	150	29,0	1.770
3 x 35 + 16 (G)	175	32,0	2.200
3 x 50 + 25 (G)	205	36,0	2.850
3 x 70 + 35 (G)	265	40,0	315
3 x 95 + 50 (G)	315	45,0	4.115
3 x 120 + 70 (G)	360	50,0	5.395
3 x 150 + 70 (G)	405	56,0	6.335
3 x 185 + 95 (G)	460	60,0	7.805
3 x 240 + 120 (G)	530	68,0	9.965
4 x 1,5	30	16,0	455
4 x 2,5 (G)	40	17,0	525
4 x 4 (G)	50	18,0	635
4 x 6 (G)	65	19,0	770
4 x 10 (G)	90	22,0	970
4 x 16 (G)	120	27,0	1.390
4 x 25 (G)	150	31,0	1.900
4 x 35 (G)	175	33,0	2.400
4 x 50 (G)	205	37,0	2.790
4 x 70 (G)	265	39,0	3.530
4 x 95 (G)	315	45,0	4.645
4 x 120 (G)	360	49,0	5.980
4 x 150 (G)	405	55,0	7.185
4 x 185 (G)	460	61,0	8.770
4 x 240 (G)	530	69,0	11.195

COULEURS DES CONDUCTEURS
KLEUREN VAN DE GELEIDERS

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