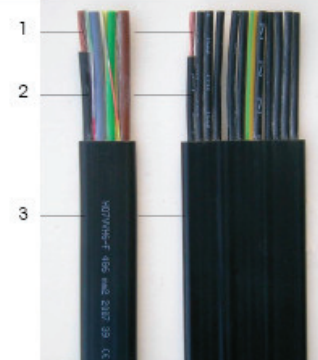


H07VVH6-F

CABLES MEPLATS PVC	450/750 V	PVC FLAT CABLES
CENELEC HD 359 S2 / IEC 277 Part 6		CENELEC HD 359 S2 / IEC 277 Part 6
Température maxi au conducteur : 70°C		Maximum conductor temperature : 70°C

1- Ame Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228 2- Isolation PCV 3- Gaine extérieure PVC souple couleur : noir		1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228 2- Insulation PVC 3- Outer sheath special PVC colour : black
--	--	---

○○○○○○

CABLE /1

DE STOCK
LAGERHALTIGE
WARE
STOCK MER-
CHANDISE

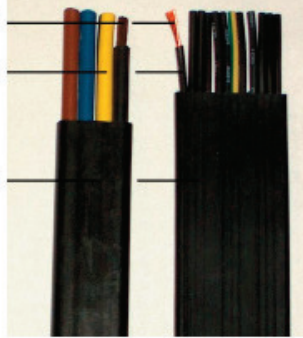
H07VVH6-F	Dimensions extérieures Overall dimensions (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ Permissible current rating ⁽¹⁾ (A)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
4 G 1,5	15.0 x 5.0	20	40	58	150
5 G 1,5	18.0 x 5.0	18	40	73	180
7 G 1,5	26.0 x 5.0	15	40	100	260
8 G 1,5	29.0 x 5.0	14	40	115	300
10 G 1,5	35.0 x 5.0	12	40	143	360
12 G 1,5	40.5 x 5.0	11	40	175	420
14 G 1,5	47.5 x 5.0	10	40	202	490
16 G 1,5	53.5 x 5.0	10	40	230	560
18 G 1,5	58.0 x 5.0	8	40	252	620
6x4x1,5	50.0 x 11.3	7	90	346	930
42 G 1,5	73.0 x 15.5	7	124	632	1731
4 G 2,5	18.5 x 5.7	27	45	96	210
5 G 2,5	22.0 x 5.7	25	45	120	260
7 G 2,5	32.3 x 5.7	20	45	166	380
8 G 2,5	34.5 x 5.7	20	45	190	405
12 G 2,5	50.5 x 5.7	16	45	290	620
6x4x2,5	60.0 x 12.2	14	98	480	1400
4 G 4	21.0 x 6.5	36	55	154	300
5 G 4	27.0 x 6.5	32	55	192	380
7 G 4	40.0 x 6.8	25	55	270	550
12 G 4	57.0 x 6.8	20	55	462	880
4 G 6	23.0 x 7.0	46	65	230	385
5 G 6	27.0 x 7.0	44	65	290	530
4 G 10	28.8 x 9.0	63	75	380	620
5 G 10	34.9 x 9.0	58	75	475	780
4 G 16	36.8 x 10.8	85	80	610	990
5 G 16	42.0 x 10.8	85	80	768	1240
4 G 25	45.5 x 13.5	112	100	960	1550
5 G 25	51.0 x 13.5	112	100	1200	1960
4 G 35	50.5 x 14.8	138	120	1340	2030
4 G 50	56.0 x 16.5	168	130	1920	2650
4 G 70	63.0 x 18.0	213	140	2700	3650
4 G 95	72.5 x 20.5	258	200	3650	4550
4 G 120	78.2 x 23.5	298	235	4320	5500

(1) Température ambiante : 30°C

(1) Ambient temperature : 30°C

NGFLGÖU-J

CABLES MEPLATS NEOPRENE DIN VDE 0250 part. 809 Température maxi au conducteur : 90°C	300/500 V (0,6/1 kV)	NEOPRENE FLAT CABLES DIN VDE 0250 part. 809 Maximum conductor temperature : 90°C
---	--------------------------------	---

1- Ame Cuivre nu souple ou extra-souple Classe 6 jusque 25mm ² Classe 5 à partir de 35mm ² IEC 228 – VDE 0295 2- Isolation Mélange polypropylène 3GI3 VDE 0207 part. 20 3- Gaine extérieure Mélange polychloroprène - PCP VDE 0207 part. 21 couleur : noir		1- Conductor Flexible or high flexible bare copper Class 6 until 25mm ² Class 5 up to 25mm ² IEC 228 – VDE 0295 2- Insulation Polypropylene compound - 3GI3 VDE 0207 part. 20 3- Outer sheath Polychloroprene compound - PCP VDE 0207 part. 21 Colour : black
--	---	---

NGFLGÖU-J	Dimensions extérieures Overall dimensions (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ Permissible current rating ⁽¹⁾ (A)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
4 G 1,5	17.5 x 6.2	23	60	58	200
4 G 2,5	21.0 x 7.5	32	75	96	280
4 G 4	26.0 x 9.0	43	90	154	410
4 G 6	29.0 x 9.5	56	95	230	600
4 G 10	33.0 x 11.0	75	110	384	800
4 G 16	38.0 x 13.0	100	130	614	1150
4 G 25	49.5 x 15.0	127	150	960	1700
4 G 35	48.9 x 17.0	158	170	1344	2200
4 G 50	63.0 x 19.0	192	190	1920	3000
4 G 70	71.0 x 22.0	246	220	2688	4000
4 G 95	80.0 x 25.0	298	250	3648	5300
4 G 120	86.0 x 27.0	346	270	4608	6400
5 G 1,5	21.5 x 6.2	23	60	72	280
5 G 2,5	27.0 x 7.5	32	75	120	400
5 G 4	32.0 x 9.0	43	90	192	560
5 G 6	35.0 x 9.5	56	95	288	650
5 G 10	44.0 x 11.0	75	110	480	1000
5 G 16	50.0 x 13.0	100	130	768	1450
5 G 25	60.0 x 16.0	127	160	1200	2200
7 G 1,5	29.0 x 6.2	17	60	101	360
7 G 2,5	35.0 x 7.5	22	75	168	520
7 G 4	42.0 x 9.0	31	90	269	700
8 G 1,5	31.5 x 6.2	16	60	115	370
8 G 2,5	39.0 x 7.5	21	75	192	550
10 G 1,5	40.0 x 6.5	13	65	144	520
12 G 1,5	47.0 x 6.5	12	65	173	620
12 G 2,5	56.0 x 8.0	17	80	288	800
24 G 1,5	55.0 x 12.5	10	125	346	1300
24 G 2,5	71.0 x 16.0	13	160	576	1850

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C

○○○○○○○
CABLE /2

Faraco S.A.

Alimentation électrique mobile

AGEFAR Group


12, rue Lankelz
L - 4205 Esch sur Alzette

Tel: (00325) 57 30 21
Fax: (00352) 57 30 23

www.faraco.lu
faraco@faraco.lu



TROMMELFLEX PUR-HF

CABLES POUR ENROULEUR SANS HALOGENE		0,6/1 kV	REELING CABLES HALOGEN FREE
Température maxi au conducteur : 90°C			Maximum conductor temperature : 90°C
1- Élément porteur porteur central textile 2- Ame Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228 – DIN VDE 0295 3- Isolation Mélange polyester sans halogène 4- Gaine intérieure PUR - Polyuréthane 5- Tresse anti-torsion Textile noyée entre les gaines 6- Gaine extérieure PUR - Polyuréthane Couleur : noir			1- Supporting element central textile support element 2- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228 – DIN VDE 0295 3- Insulation Halogen free polyester compound 4- Inner sheath PUR - Polyurethane 5- Antitwisting braid Synthetic yarns 6- Outer sheath PUR - Polyurethane colour : black

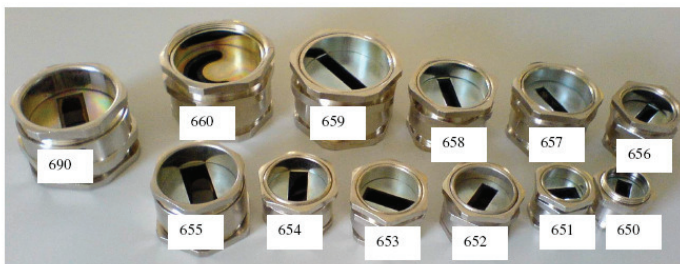


CABLE /3



TROMMELFLEX PUR-HF	Diamètre extérieur Outer diameter (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Résist. traction du porteur Tensile strength of the support (N)
4 G 1,5	11.2	58	155	66	1.340
5 G 1,5	11.8	81	178	70	1.690
7 G 1,5	13.5	115	218	80	2.150
12 G 1,5	17.0	196	363	101	2.600
18 G 1,5	18.1	271	459	107	2.600
24 G 1,5	20.9	392	590	135	2.800
30 G 1,5	23.0	450	720	145	2.900
4 G 2,5	12.3	99	208	72	1.345
5 G 2,5	13.0	125	230	77	2.100
7 G 2,5	14.7	180	315	84	2.550
12 G 2,5	20.4	308	485	121	2.900
18 G 2,5	20.5	451	679	123	3.450
24 G 2,5	23.6	616	860	153	3.200
30 G 2,5	26.8	771	1080	172	4.200
4 G 4	13.6	160	281	80	1.690
14 G 4	21.1	579	819	10.000	10.000*
4 G 6	14.9	241	372	89	1.860
4 G 10	18.9	404	615	112	2.300
4 G 16	22.1	645	924	140	2.800
4 G 25	25.5	1005	1270	162	3.300
4 G 35	30.0	1417	1778	178	3.300
5 G 4	14.5	200	318	87	2.500
5 G 6	17.4	317	435	96	3.000
5 G 10	20.5	528	704	123	3.000
5 G 16	24.2	844	1067	154	3.000
4G16 + 2x(4x1.5)C	25.3	840	1200	152	2.110
19G2.5 + 5x(1.5)C	23.8	563	850	143	2.900
3 x (2x1.0)C	17.0	125	420	102	1.200
8 x (6G2.5)	43.5	1152	2845	260	4.000

PRESSE-ETOUPES
LEITUNGSVERSCHRAUBUNGEN FÜR FLACHLEITUNGEN
CABLE GLANDS



Référence	Désignation	Câbles (mm²)	Dimensions du joint (mm)	Dimensions Rondelle (mm)	PG
100650	PE 415	4 G 1,5	6 x 18	8,5 x 20	21
100651	PE 425	4 G 2,5	7,5 x 19	8,5 x 20	21
100652	PE 404	4 G 4	8 x 22	10 x 24	29
100653	PE 406	4 G 6	9 x 26	10 x 28	29
100654	PE 410	4 G 10	10 x 28	11 x 30	29
100655	PE 416	4 G 16	12 x 37	14 x 38	36
100656	PE 815	8 G 1,5	6 x 28	8 x 30	29
100657	PE 825	8 G 2,5	6 x 35	8 x 38	36
100658	PE 1215	12 G 1,5	7 x 38	9 x 40	36
100659	PE 1225	12 G 2,5	7 x 48	9 x 51	48
100660	PE 1615	16 G 1,5	6 x 55	12 x 62	48
100690	PE4025	4G25	12x45	15x46mm	48

$$100690 = (2 \times 100811) + (1 \times 100810) + (1 \times 100659)$$

Circulaire



CABLE /4

CBLES POUR
BOÎTE À BOUTON
STEUER-
LEITUNGEN
CABLES FOR
CONTROL UNITS

DE STOCK
LAGERHALTIGE
WARE
STOCK MERCHANDISE

BOITALYON® R 1- Ame Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228 2- Isolation PR – Polyéthylène réticulé 3- Porteurs latéraux Torons en acier gainés 4- Gaine extérieure en double 8 PVC Couleur : noir			1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228 2- Insulation XLPE 3- Lateral suspension members Sheathed stranded steel wires 4- Twin « figure 8 » outer sheath PVC colour : black
--	--	--	---

BOITALYON R	Dimensions extérieures Overall dimensions (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ Permissible current rating ⁽¹⁾ (A)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
5 x 1.0*	19 x 8.0	12	150	48	180
8 x 1.0*	21 x 10.0	9	150	77	240
12 G 1.0	24 x 12.5	7	180	115	290
25 G 1.0	28 x 17.5	4	200	240	500
5 x 1.5	20 x 9.5	18	200	72	210
8 x 1.5	24 x 12.5	14	200	115	300
8 G 1.5*	24 x 12.5	14	200	115	300
12 x 1.5	24 x 12.5	11	220	173	350
12 G 1.5	24 x 12.5	11	220	173	350
16 x 1.5	26 x 14.5	10	250	230	440
20 x 1.5	27 x 15.5	8	250	288	520
20 G 1.5	27 x 15.5	8	250	288	520
30 x 1.5	30 x 19.0	6	300	432	700

(1) : Température ambiante : 30°C
* : produits non stockés

(1) : Ambient temperature : 30°C
* : non stocked products

Faraco S.A.

Alimentation électrique mobile

AGEFAR Group

12, rue Lankelz
L - 4205 Esch sur Alzette

Tel: (00325) 57 30 21
Fax: (00352) 57 30 23

www.faraco.lu
faraco@faraco.lu

