

## FRHF-XCMK / BFSI

### Kobberstrømkabel FRHF

### 0,6/1 (1,2) kV



### Anvendelse

Brandsikkert forsyningskabel for faste installationer indendørs og udendørs. Må nedlægges direkte i jord. For lokationer hvor sikkerheden kræver drift af alarm-, kontrol-, signal- og energikredsløb også under en brand. Lederisoleringen skal beskyttes mod UV-stråling. Installationer skal være i overensstemmelse med nationale forskrifter og regler for installationer. Intet krav om CPR-klassificering.

### Konstruktion

<b>Kabelstandard</b>	SFS 5547, HD 604 5 D
<b>Leder</b>	1,5-6 mm <sup>2</sup> massiv, rundt kobber, EN / IEC 60228 klasse 1 10-25 mm <sup>2</sup> flertrådet, rundt kobber, EN / IEC 60228 klasse 2 35-240 mm <sup>2</sup> flertrådet, sektorformet kobber, EN / IEC 60228 klasse 2
<b>Isolering</b>	Tværbundet polyethylen XLPE og mica-bånd
<b>Leder identifikation</b>	Blå, brun Brun, sort, grå Blå, brun, sort, grå
<b>Filler</b>	Ekstrudat fyllingsforbindelse
<b>Metal skærm</b>	Kobber tråde og kobber tape
<b>Kappe</b>	UV-beskyttet polyolefinforbindelse , Orange

### Temperature grænse

<b>Maksimal leder temperatur °C</b>	90
<b>Maksimal kortslutningstemperatur max. 5 s °C</b>	250
<b>Minimum driftstemperatur °C</b>	-50
<b>Minimum håndteringstemperatur °C</b>	-15
<b>Min. kabeltemperatur under transport °C</b>	-25

### Yderligere Information

IEC 60331-21 Fire-resistant, 180 min.  
IEC 60331-1, -2 EN 50200, EN 50362 Fire-resistant with shock, 90 min.  
EN/IEC 60332-3-24 Flame retardant in a bunch, Category C  
EN/IEC 61034 Low smoke density  
EN/IEC 60754 Halogen-free, non-corrosive

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	2x1,5/1,5	2x2,5/2,5	2x4/4	2x6/6	2x10/10	2x16/16	2x25/16	3x1,5/1,5	3x2,5/2,5	3x4/4
<b>Produktkode</b>	<b>1146810</b>	<b>1146811</b>	<b>1146812</b>	<b>1146813</b>	<b>1146814</b>	<b>1146815</b>	<b>1146816</b>	<b>1146819</b>	<b>1146820</b>	<b>1146821</b>
Nominal kabel diameter mm	12	13	15	16	19	21	26	13	14	16
Nominal kabel vægt kg/km	200	245	332	434	622	866	1193	223	277	386
Nominal vægt af kobber kg/km	40	66	109	164	266	424	595	53	88	145
Nominal isoleringstykkelse mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7
Nominal størrelse på metalskærm mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	4	6	10	16	16	1,5	2,5	4
Kappens nominelle tykkelse mm	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>Brandenergi</b>										
Brandbelastning MJ/m	2,220	2,463	2,957	3,461	4,545	5,529	7,689	2,522	2,795	3,406
Brandbelastning kWh/m	0,617	0,684	0,821	0,962	1,263	1,536	2,136	0,701	0,776	0,946
<b>Maksimal trækstyrke under installationen, ved træk med</b>										
Maksimal trækstyrke, med trækøje kN	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	0,2	0,3	0,6
Maksimal trækstyrke, med trækstrømpe kN	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	0,0	0,1	0,2
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Minimum tilladt bøjningsradius under installation mm	147	156	176	193	226	257	307	155	165	188
Minimum tilladt bøjningsradius ved slutinstallation mm	103	109	123	135	159	180	215	109	116	132
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet cm	15	16	18	19	23	26	31	16	17	19
I den endelige installation, kabel cm	10	11	12	14	16	18	21	11	12	13
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet m	0,15	0,16	0,18	0,19	0,23	0,26	0,31	0,15	0,17	0,19
I den endelige installation, kabel m	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,11	0,12	0,13
<b>Max. d.c-resistance</b>										
Maximum DC modstand ved 20 °C Ω/km	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	12,1	7,41	4,61
Maks. DC modstand ved 20 °C, metalskærm Ω/km	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	1,15	12,1	7,41	4,61

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	2x1,5/1,5	2x2,5/2,5	2x4/4	2x6/6	2x10/10	2x16/16	2x25/16	3x1,5/1,5	3x2,5/2,5	3x4/4
<b>Strømværdier</b>										
<b>Kabler i luft (25 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	23	31	42	53	73	98	124	23	31	42
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A								19	26	35
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	27	37	51	66	89	120	155	27	37	51
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A								24	33	44
<b>Kabler i luft (30 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	22	30	40	51	70	94	119	22	30	40
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A								18,5	25	34
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	26	36	49	63	86	115	149	26	36	49
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A								23	32	42
<b>Kabler i jorden (15 ° C og 1,0 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 65 °C A	26	35	46	57	77	100	130	26	35	46
<b>Kabler i jorden (20 ° C og 2,5 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 90 °C A	27	35	46	58	77	100	129	23	30	39
<b>Maksimal termisk kortslutningsstrøm i 1 sek.</b>										
Fase (start 65 °C, endelig 250 °C) kA	0,2	0,3	0,6	0,9	1,6	2,5	3,9	0,2	0,3	0,6
Fase (start 90 °C, endelig 250 °C) kA	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	2,3	3,6	0,2	0,3	0,5
Metallskærm (start 80 °C, endelig 250 °C) kA	0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	2,4	0,2	0,4	0,6

2026-06-26 21:26:23

STANDARD PAKNING	2x1,5/1,5	2x2,5/2,5	2x4/4	2x6/6	2x10/10	2x16/16	2x25/16	3x1,5/1,5	3x2,5/2,5	3x4/4
Produktkode	1146810	1146811	1146812	1146813	1146814	1146815	1146816	1146819	1146820	1146821
GTIN-kode	6438176307694	6438176307700	6438176307717	6438176307724	6438176307731	6438176307748	6438176307755	6438176307762	6438176307779	6438176307786
Pakning	500 K7	500 K7	500 K7	500 K8	500 K9	500 K10	500 K12	500 K7	500 K7	500 K8

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	3x6/6	3x10/10	3x16/16	3x25/16	3x35/16	3x50/25	3x70/35	3x95/50	3x120/70	3x150/70
<b>Produktkode</b>	<b>1146822</b>	<b>1146823</b>	<b>1146824</b>	<b>1146825</b>	<b>1146826</b>	<b>1146827</b>	<b>1146828</b>	<b>1146829</b>	<b>1146830</b>	<b>1146831</b>
Nominal kabel diameter mm	17	20	23	26	26	30	34	37	40	43
Nominal kabel vægt kg/km	490	706	1009	1375	1482	2088	2888	3652	4653	5539
Nominal vægt af kobber kg/km	218	352	562	816	1056	1493	2093	2903	3725	4473
Nominal isoleringstykkelse mm	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4
Nominal størrelse på metalskærm mm <sup>2</sup>	6	10	16	16	16	25	35	50	70	70
Kappens nominelle tykkelse mm	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3
<b>Brandenergi</b>										
Brandbelastning MJ/m	3,807	5,012	6,635	8,321	7,702	10,198	13,197	14,144	16,920	20,320
Brandbelastning kWh/m	1,058	1,392	1,843	2,311	2,139	2,833	3,666	3,929	4,700	5,644
<b>Maksimal trækstyrke under installationen, ved træk med</b>										
Maksimal trækstyrke, med trækøje kN	0,9	1,5	2,4	3,7	5,2	7,5	10,5	14,2	18,0	20,0
Maksimal trækstyrke, med trækstrømpe kN	0,3	0,6	0,9	1,5	2,1	3,0	4,2	5,7	7,2	8,5
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Minimum tilladt bøjningsradius under installation mm	201	237	270	317	315	361	406	446	481	520
Minimum tilladt bøjningsradius ved slutinstallation mm	141	166	189	222	220	253	284	312	337	364
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet cm	20	24	27	32	31	36	41	45	48	52
I den endelige installation, kabel cm	14	17	19	22	22	25	28	31	34	36
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet m	0,20	0,24	0,27	0,32	0,32	0,36	0,41	0,45	0,48	0,52
I den endelige installation, kabel m	0,14	0,17	0,19	0,22	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36
<b>Max. d.c-resistance</b>										
Maximum DC modstand ved 20 °C Ω/km	3,08	1,83	1,15	0,727	0,524	0,387	0,268	0,193	0,153	0,124
Maks. DC modstand ved 20 °C, metalskærm Ω/km	3,08	1,83	1,15	1,15	1,15	0,727	0,524	0,387	0,268	0,268

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	3x6/6	3x10/10	3x16/16	3x25/16	3x35/16	3x50/25	3x70/35	3x95/50	3x120/70	3x150/70
<b>Strømværdier</b>										
<b>Kabler i luft (25 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	53	73	98	124	154	187	241	293	341	394
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	45	62	83	105	131	159	204	248	287	332
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	66	89	120	155	192	234	301	366	426	492
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	56	78	104	132	164	200	256	310	360	415
<b>Kabler i luft (30 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	51	70	94	119	148	180	232	282	328	379
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	43	60	80	101	126	153	196	238	276	319
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	63	86	115	149	185	225	289	352	410	473
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	54	75	100	127	158	192	246	298	346	399
<b>Kabler i jorden (15 ° C og 1,0 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 65 °C A	57	77	100	130	160	190	240	285	325	370
<b>Kabler i jorden (20 ° C og 2,5 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 90 °C A	49	65	84	107	129	153	188	226	257	287
<b>Maksimal termisk kortslutningsstrøm i 1 sek.</b>										
Fase (start 65 °C, endelig 250 °C) kA	0,9	1,6	2,5	3,9	5,5	7,8	10,9	14,9	18,8	23,5
Fase (start 90 °C, endelig 250 °C) kA	0,8	1,4	2,3	3,6	5,0	7,2	10,0	13,6	17,2	21,5
Metallskærm (start 80 °C, endelig 250 °C) kA	0,9	1,5	2,4	2,4	2,4	3,7	5,2	7,4	10,4	10,4

2026-06-26 21:26:23

STANDARD PAKNING	3x6/6	3x10/10	3x16/16	3x25/16	3x35/16	3x50/25	3x70/35	3x95/50	3x120/70	3x150/70
Produktkode	1146822	1146823	1146824	1146825	1146826	1146827	1146828	1146829	1146830	1146831
GTIN-kode	6438176307793	6438176307809	6438176307816	6438176307823	6438176307830	6438176307847	6438176307854	6438176307861	6438176307878	6438176307885
Pakning	500 K9	500 K9	500 K10	500 K12	500 K12	500 K16	500 K16	500 K16	500 K18	500 K20

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	3x185/95	3x240/120	4x1,5/1,5	4x2,5/2,5	4x4/4	4x6/6	4x10/10	4x16/16	4x25/16	4x35/16
<b>Produktkode</b>	<b>1146832</b>	<b>1146833</b>	<b>1146835</b>	<b>1146836</b>	<b>1146837</b>	<b>1146838</b>	<b>1146839</b>	<b>1146840</b>	<b>1146841</b>	<b>1146842</b>
Nominal kabel diameter mm	50	56	14	15	17	18	21	24	29	29
Nominal kabel vægt kg/km	7144	9246	276	342	447	573	832	1178	1663	1881
Nominal vægt af kobber kg/km	5697	7494	66	109	180	272	438	700	1038	1368
Nominal isoleringstykkelse mm	1,6	1,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
Nominal størrelse på metalskærm mm <sup>2</sup>	95	120	1,5	2,5	4	6	10	16	16	16
Kappens nominelle tykkelse mm	2,5	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>Brandenergi</b>										
Brandbelastning MJ/m	26,859	32,373	3,086	3,423	3,905	4,381	5,821	7,029	9,810	9,592
Brandbelastning kWh/m	7,461	8,992	0,857	0,951	1,085	1,217	1,617	1,952	2,725	2,664
<b>Maksimal trækstyrke under installationen, ved træk med</b>										
Maksimal trækstyrke, med trækøje kN	20,0	20,0	0,3	0,5	0,8	1,2	2,0	3,2	5,0	7,0
Maksimal trækstyrke, med trækstrømpe kN	8,5	8,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	1,2	2,0	2,8
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Minimum tilladt bøjningsradius under installation mm	606	667	173	184	201	216	255	290	344	343
Minimum tilladt bøjningsradius ved slutinstallation mm	424	467	121	129	141	151	179	203	241	240
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet cm	61	67	17	18	20	22	26	29	34	34
I den endelige installation, kabel cm	42	47	12	13	14	15	18	20	24	24
<b>Minimum bøjeradius</b>										
Under håndtering og installation kablet m	0,61	0,67	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26	0,29	0,34	0,34
I den endelige installation, kabel m	0,42	0,47	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,20	0,24	0,24
<b>Max. d.c-resistance</b>										
Maximum DC modstand ved 20 °C Ω/km	0,0991	0,0754	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	0,524
Maks. DC modstand ved 20 °C, metalskærm Ω/km	0,193	0,153	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	1,15	1,15

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	3x185/95	3x240/120	4x1,5/1,5	4x2,5/2,5	4x4/4	4x6/6	4x10/10	4x16/16	4x25/16	4x35/16
<b>Strømværdier</b>										
<b>Kabler i luft (25 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	451	535	23	31	42	53	73	98	124	154
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	379	447	19	26	35	45	62	83	105	131
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	564	667	27	37	51	66	89	120	155	192
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	474	560	24	33	44	56	78	104	132	164
<b>Kabler i luft (30 ° C)</b>										
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	434	514	22	30	40	51	70	94	119	148
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	364	430	18,5	25	34	43	60	80	101	126
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	542	641	26	36	49	63	86	115	149	185
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	456	538	23	32	42	54	75	100	127	158
<b>Kabler i jorden (15 ° C og 1,0 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 65 °C A	420	480	26	35	46	57	77	100	130	160
<b>Kabler i jorden (20 ° C og 2,5 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>										
Kabler i jorden, ledertemperatur 90 °C A	324	375	23	30	39	49	65	84	107	129
<b>Maksimal termisk kortslutningsstrøm i 1 sek.</b>										
Fase (start 65 °C, endelig 250 °C) kA	28,9	37,5	0,2	0,3	0,6	0,9	1,6	2,5	3,9	5,5
Fase (start 90 °C, endelig 250 °C) kA	26,5	34,3	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	2,3	3,6	5,0
Metallskærm (start 80 °C, endelig 250 °C) kA	14,1	17,8	0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	2,4	2,4

2026-06-26 21:26:23

STANDARD PAKNING	3x185/95	3x240/120	4x1,5/1,5	4x2,5/2,5	4x4/4	4x6/6	4x10/10	4x16/16	4x25/16	4x35/16
Produktkode	1146832	1146833	1146835	1146836	1146837	1146838	1146839	1146840	1146841	1146842
GTIN-kode	6438176307892	6438176307908	6438176307915	6438176307922	6438176307939	6438176307946	6438176307953	6438176307960	6438176307977	6438176307984
Pakning	500 K22	500 K26	500 K7	500 K7	500 K9	500 K9	500 K10	500 K11	500 K12	500 K12

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	4x50/25	4x70/35	4x95/50	4x120/70	4x150/70	4x185/95	4x240/120
<b>Produktkode</b>	<b>1146843</b>	<b>1146844</b>	<b>1146845</b>	<b>1146846</b>	<b>1146847</b>	<b>1146848</b>	<b>1146849</b>
Nominal kabel diameter mm	33	35	41	44	49	57	62
Nominal kabel vægt kg/km	2553	3458	4619	5782	7017	9081	11657
Nominal vægt af kobber kg/km	1913	2697	3729	4770	5769	7307	9660
Nominal isoleringstykkel mm	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7
Nominal størrelse på metalskærm mm <sup>2</sup>	25	35	50	70	70	95	120
Kappens nominelle tykkelse mm	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9
<b>Brandenergi</b>							
Brandbelastning MJ/m	12,263	14,716	17,421	20,265	25,291	34,026	39,808
Brandbelastning kWh/m	3,406	4,088	4,839	5,629	7,025	9,452	11,058
<b>Maksimal trækstyrke under installationen, ved træk med</b>							
Maksimal trækstyrke, med trækøje kN	10,0	14,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Maksimal trækstyrke, med trækstrømpe kN	4,0	5,6	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5
<b>Minimum bøjeradius</b>							
Minimum tilladt bøjningsradius under installation mm	399	426	490	532	585	679	743
Minimum tilladt bøjningsradius ved slutinstallation mm	279	298	343	373	410	475	520
<b>Minimum bøjeradius</b>							
Under håndtering og installation kablet cm	40	43	49	53	59	68	74
I den endelige installation, kabel cm	28	30	34	37	41	48	52
<b>Minimum bøjeradius</b>							
Under håndtering og installation kablet m	0,40	0,43	0,49	0,53	0,58	0,68	0,74
I den endelige installation, kabel m	0,28	0,30	0,34	0,37	0,41	0,47	0,52
<b>Max. d.c-resistance</b>							
Maximum DC modstand ved 20 °C Ω/km	0,387	0,268	0,193	0,153	0,124	0,0991	0,0754
Maks. DC modstand ved 20 °C, metalskærm Ω/km	0,727	0,524	0,387	0,268	0,268	0,193	0,153

2026-06-26 21:26:23

Teknisk information	4x50/25	4x70/35	4x95/50	4x120/70	4x150/70	4x185/95	4x240/120
<b>Strømværdier</b>							
<b>Kabler i luft (25 ° C)</b>							
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	187	241	293	341	394	451	535
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	159	204	248	287	332	379	447
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	234	301	366	426	492	564	667
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	200	256	310	360	415	474	560
<b>Kabler i luft (30 ° C)</b>							
to belastede ledere, ledertemperatur 70 °C A	180	232	282	328	379	434	514
tre belastet leder, leder temperatur 70 °C A	153	196	238	276	319	364	430
to belastede ledere, ledertemperatur 90 °C A	225	289	352	410	473	542	641
tre belastet leder, leder temperatur 90 °C A	192	246	298	346	399	456	538
<b>Kabler i jorden (15 ° C og 1,0 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>							
Kabler i jorden, ledertemperatur 65 °C A	190	240	285	325	370	420	480
<b>Kabler i jorden (20 ° C og 2,5 K.m / W), installationsdybde 0,7 m</b>							
Kabler i jorden, ledertemperatur 90 °C A	153	188	226	257	287	324	375
<b>Maksimal termisk kortslutningsstrøm i 1 sek.</b>							
Fase (start 65 °C, endelig 250 °C) kA	7,8	10,9	14,9	18,8	23,5	28,9	37,5
Fase (start 90 °C, endelig 250 °C) kA	7,2	10,0	13,6	17,2	21,5	26,5	34,3
Metallskærm (start 80 °C, endelig 250 °C) kA	3,7	5,2	7,4	10,4	10,4	14,1	17,8

2026-06-26 21:26:23

STANDARD PAKNING	4x50/25	4x70/35	4x95/50	4x120/70	4x150/70	4x185/95	4x240/120
Produktkode	1146843	1146844	1146845	1146846	1146847	1146848	1146849
GTIN-kode	6438176307991	6438176308004	6438176308011	6438176308028	6438176308035	6438176308042	6438176308059
Pakning	500 K16	500 K16	500 K18	500 K20	500 K22	500 K26	500 K26