

## POWERFLEX® RV-K 0,6/1 kV

### Anvendelse

POWERFLEX® RV-K er en serie af helt unikke installationskabler. Kablerne er opbygget som fleksible installationskabler og fremstillet af PVC. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for gadelys, industri- og bygningsinstallationer. Kablerne er især egnede til installationer, hvor der kræves fleksible tilslutninger som i en motor, generator eller lignende. Kablerne må nedgraves direkte.

### Konstruktion

Leder	Elektrolytisk glødet Cu, kl. 5 iht. IEC 60228
Isolation	XLPE type DIX-3 iht. HD 603
Lederfarve	1x: transparent 2x: blå, brun 3G: blå, brun, gul/grøn 3x: brun, sort, grå 3x+1x: brun, sort, grå, blå (reduceret omkreds) 4G: brun, sort, grå, gul/grøn 4x: brun, sort, grå, blå 5G: brun, sort, grå, gul/grøn, blå
Opbygning	Lederne er snoet sammen
Fyldkappe	Fleksibel blyfri PVC
Yderkappe	Fleksibel PVC type DMV-18 iht. HD 603, UV-beständig, sort

### Tekniske data

Driftstemperatur	-40° C til +90° C
Mærkespænding	0,6/1 kV
Bøjeradius	5 x kabeldiameter

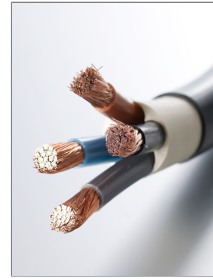
### Godkendelser

IEC 60332-1, IEC 60502, VDE, AENOR, Bureau Veritas, CEBEC, GOST, CE, RoHS



Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
3301002	5704403010820	1x2,5	29	T./D.	6,2	54
3301004	5704403010837	1x4	40	T./D.	6,7	70

\* Værdierne kan have små afvigelser


**POWERFLEX®** RV-K 0,6/1 kV

Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
3301006	5704403010844	1x6	53	T./D.	7,3	90
3301010	5704403010851	1x10	74	T./D.	8,2	133
3301016	5704403010868	1x16	101	T./D.	9,2	189
3301025	5704403010875	1x25	135	T./D.	11,0	284
3301035	5704403010882	1x35	169	T./D.	12,1	381
3301050	5704403010899	1x50	207	T./D.	13,8	517
3301070	5704403010905	1x70	268	T./D.	15,9	712
3301095	5704403010912	1x95	328	T./D.	17,6	923
3301120	5704403010929	1x120	383	T./D.	19,2	1165
3301150	5704403010936	1x150	444	T./D.	21,5	1446
3301185	5704403010943	1x185	510	T./D.	23,9	1748
3301240	5704403010950	1x240	607	T./D.	26,9	2280
3301300	5704403010967	1x300	703	T./D.	29,6	2829
3301400	5704403010974	1x400	823	T./D.	33,8	3731
3301500	5704403010981	1x500	946	T./D.	37,4	4776
3301630	5704403011001	1x630	1088	T./D.	42,7	6276
3302001	5704403011018	2x1,5	26	T./D.	8,2	90
3302002	5704403011025	2x2,5	36	T./D.	9,2	120
3302004	5704403011032	2x4	49	T./D.	10,3	161
3302006	5704403011049	2x6	63	T./D.	11,3	211
3302010	5704403011056	2x10	86	T./D.	13,2	316
3302016	5704403011063	2x16	115	T./D.	14,9	450
3303001	5704403011070	3G1,5	26	T./D.	8,9	108
3303002	5704403011087	3G2,5	36	T./D.	9,8	144
3303004	5704403011094	3G4	49	T./D.	11,0	198
3303006	5704403011100	3G6	63	T./D.	12,1	263
3303010	5704403011117	3G10	86	T./D.	14,3	405
3303016	5704403011124	3x16	100	T./D.	16,4	593
3303016G	5704403011131	3G16	100	T./D.	16,4	593
3304001	5704403011209	4G1,5	23	T./D.	9,7	129
3304002	5704403011216	4G2,5	32	T./D.	10,7	175
3304004	5704403011223	4x4	42	T./D.	12,0	243
3304004G	5704403011230	4G4	42	T./D.	12,0	243
3304006	5704403011247	4x6	54	T./D.	13,4	328
3304006G	5704403011254	4G6	54	T./D.	13,4	328
3304010B	5704403033409	4x10	75	T./D.	15,7	505
3304010G	5704403011278	4G10	75	T./D.	15,7	505
3304016B	5704403033416	4x16	100	T./D.	18,2	749
3304016G	5704403011292	4G16	100	T./D.	18,2	749
3304025	5704403011308	4x25	127	T./D.	24,1	1245

\* Værdierne kan have små afvigelser


**POWERFLEX® RV-K 0,6/1 kV**

Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
3304025G	5704403011315	4G25	127	T./D.	24,1	1245
3304035	5704403011339	4x35	158	T./D.	26,3	1671
3304035G	5704403011346	4G35	158	T./D.	26,3	1671
3304050	5704403011360	4x50	192	T./D.	31,3	2313
3304050G	5704403011377	4G50	192	T./D.	31,3	2313
3304070	5704403011384	4x70	246	T./D.	36,1	3204
3304070G	5704403011391	4G70	246	T./D.	36,1	3204
3304095	5704403011407	4x95	298	T./D.	40,2	4126
3304095G	5704403011414	4G95	298	T./D.	40,2	4126
3304120	5704403011438	4x120	346	T./D.	44,6	5245
3304120G	5704403011445	4G120	346	T./D.	44,6	5245
3304150	5704403011452	4x150	399	T./D.	49,8	6573
3304150G	5704403011469	4G150	399	T./D.	49,8	6573
3304185	5704403011476	4x185	456	T./D.	56,1	8050
3304185G	5704403027330	4G185	456	T./D.	56,1	8050
3304240G	5704403011490	4G240	538	T./D.	64,5	10695
3305001	5704403011506	5G1,5	23	T./D.	10,7	153
3305002	5704403011513	5G2,5	32	T./D.	11,9	213
3305004	5704403011520	5G4	42	T./D.	13,3	298
3305006B	5704403033423	5G6	54	T./D.	14,7	403
3305010B	5704403033430	5G10	75	T./D.	16,9	624
3305016B	5704403033447	5G16	100	T./D.	20,6	931
3305025	5704403011568	5G25	127	T./D.	25,6	1555
3305035	5704403011575	5G35	158	T./D.	29,1	2076
3305050	5704403011582	5G50	192	T./D.	34,5	2878
3305070	5704403011599	5G70	246	T./D.	39,2	4012
3305095	5704403011605	5G95	298	T./D.	46,8	5644

\* Værdierne kan have små afvigelser