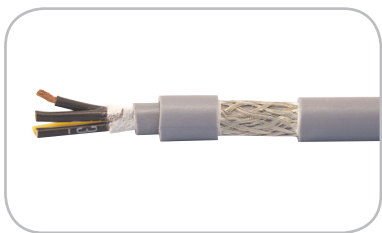



## J02HF Screened Hi-Flex PVC Cable 300/500V

	Jaycor Part Number	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	Strandings (no./mm)	No. of cores	Nominal O.D. (mm)
	J020753/504HF	0,75	42/0,15	4	8,3
	J020753/507HF	0,75	42/0,15	7	10,2
	J020753/512HF	0,75	42/0,15	12	12,6
	J020753/520HF	0,75	42/0,15	20	15,2
	J021003/507HF	1,0	56/0,15	7	10,9
	J021003/512HF	1,0	56/0,15	12	13,1
	J021003/518HF	1,0	56/0,15	18	15,4
	J021003/525HF	1,0	56/0,15	25	18,6
	J021503/504HF	1,5	84/0,15	4	9,5
	J021503/507HF	1,5	84/0,15	7	12,2
	J021503/512HF	1,5	84/0,15	12	14,5
	J022503/504HF	2,5	140/0,15	4	11,2
	J022503/507HF	2,5	140/0,15	7	14,8
	J022503/512HF	2,5	140/0,15	12	18,0

- Extra finely stranded plain copper conductors
- Special PVC insulation
- Fleece wrapping
- Flexible grade PVC inner sheath
- Tinned copper wire spiral screen interwoven with synthetic fibres
- Flexible grade PVC sheath, grey

- 300/500V grade
- Green/yellow earth core
- Black numbered cores

## J020035TC Tinned Copper Braid Screened PVC Cable 300/500V

	J020503/502TCGY	0,5	16/0,20	2	5,4
	J020503/503TCGY	0,5	16/0,20	3	5,8
	J020503/504TCGY	0,5	16/0,20	4	6,3
	J020503/505TCGY	0,5	16/0,20	5	6,7
	J020503/507TCGY	0,5	16/0,20	7	7,3
	J020503/512TCGY	0,5	16/0,20	12	9,2
	J020503/518TCGY	0,5	16/0,20	18	10,2
	J020503/525TCGY	0,5	16/0,20	25	13,3
	J020753/502TCGY	0,75	24/0,20	2	6,0
	J020753/503TCGY	0,75	24/0,20	3	6,3
	J020753/504TCGY	0,75	24/0,20	4	6,8
	J020753/505TCGY	0,75	24/0,20	5	7,3
	J020753/507TCGY	0,75	24/0,20	7	7,8
	J020753/512TCGY	0,75	24/0,20	12	10,1
	J020753/518TCGY	0,75	24/0,20	18	11,6
	J020753/525TCGY	0,75	24/0,20	25	13,9
	J020753/534TCGY	0,75	24/0,20	34	15,6
	J020753/550TCGY	0,75	24/0,20	50	19,0
	J020103/502TCGY	1	32/0,20	2	6,2
	J020103/503TCGY	1	32/0,20	3	6,5
	J020103/504TCGY	1	32/0,20	4	7,0
	J020103/505TCGY	1	32/0,20	5	7,6
	J020103/507TCGY	1	32/0,20	7	8,4
	J020103/512TCGY	1	32/0,20	12	10,4
	J020103/518TCGY	1	32/0,20	18	12,4
	J020103/525TCGY	1	32/0,20	25	14,9
	J020103/534TCGY	1	32/0,20	34	16,6
	J020103/5350TCGY	1	32/0,20	50	19,6
	J021503/502TCGY	1,5	30/0,25	2	6,8
	J021503/503TCGY	1,5	30/0,25	3	7,2
	J021503/504TCGY	1,5	30/0,25	4	7,8
	J021503/505TCGY	1,5	30/0,25	5	8,4
	J021503/507TCGY	1,5	30/0,25	7	9,3
	J021503/512TCGY	1,5	30/0,25	12	11,8
J021503/518TCGY	1,5	30/0,25	18	14,0	
J021503/525TCGY	1,5	30/0,25	25	16,9	
J021503/535TCGY	1,5	30/0,25	35	18,9	
J021503/542TCGY	1,5	30/0,25	42	20,1	
J022503/502TCGY	2,5	50/0,25	2	8,0	
J022503/503TCGY	2,5	50/0,25	3	8,6	
J022503/504TCGY	2,5	50/0,25	4	9,4	

- Copper bare stranded, VDE 0295 Class 5
- PVC Type YI 2 (Polyvinyl Chloride)
- Tinned-copper braiding
- PVC Type YM 2 (Polyvinyl Chloride), grey

- 300/500V
- Test voltage: 2 kV

- Flexing: ± 5 °C to +80 °C
- Fixed installation: ±30 °C to +80 °C

- VDE Reg N° 7690
- International IEC 60298
- Fire Retardant: IEC 60332 Part 1

Additional sizes available:

- 2,5mm<sup>2</sup> x 5, 7 & 12
- 4mm<sup>2</sup> x 4 & 5
- 6mm<sup>2</sup> x 4 & 5
- 10mm<sup>2</sup> x 4
- 16mm x 4
- 25mm<sup>2</sup> x 4