


FLEXIBELE INSTALLATIEDRAAD - PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing																						
<ul style="list-style-type: none"> • kern min. 1,5 mm² max. 240 mm² • geleiders flexibel blank koper • isolatie PVC • identificatie van de geleiders verschillende kleuren verkrijgbaar kleurcode <table border="0"> <tr><td>B</td><td>blauw</td></tr> <tr><td>DB</td><td>donkerblauw</td></tr> <tr><td>G</td><td>grijs</td></tr> <tr><td>I</td><td>wit</td></tr> <tr><td>M</td><td>bruin</td></tr> <tr><td>N</td><td>zwart</td></tr> <tr><td>OR</td><td>oranje</td></tr> <tr><td>R</td><td>rood</td></tr> <tr><td>RO</td><td>roze</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>geel/groen</td></tr> </table> speciale kleuren verkrijgbaar op aanvraag 	B	blauw	DB	donkerblauw	G	grijs	I	wit	M	bruin	N	zwart	OR	oranje	R	rood	RO	roze	VI	violet	YG	geel/groen	<ul style="list-style-type: none"> • bedrijfsspanning 450/750 V • bedrijfstemperatuur max. + 70 °C • geleidertemperatuur 5 sec. bij kortsluiting max. + 160 °C • temperatuur gedurende installatie min. + 5 °C • buigradius 4 - 6 x kabeldiameter 	<ul style="list-style-type: none"> • algemene normen HD 21.3 • vlamvertragend NBN C 30004 F1 • andere benaming H07V-K • andere uitvoeringen hittebestendig tot 90°C: H07V2-K - zie boekdeel 3, hoofdstuk 2 halogeenvrij, F1, hittebestendig tot 90°C: H07Z-K - zie boekdeel 1, hoofdstuk 2 niet-brandverspreidend N07V-K dubbel geïsoleerd: N1VV-K 	<p>Flexibele installatiedraad voor gebruik in huishoudelijke en industriële installaties met geschikte bescherming. Geschikt voor statische installaties met geschikte bescherming voor verlichtingscircuits tot 1000 V AC of 750 V DC.</p>
B	blauw																								
DB	donkerblauw																								
G	grijs																								
I	wit																								
M	bruin																								
N	zwart																								
OR	oranje																								
R	rood																								
RO	roze																								
VI	violet																								
YG	geel/groen																								

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking	buiten-Ø	kopergewicht	totaal gewicht	max. Ø koperdraadjes	dikte isolatie
	m	± mm	± kg/km	± kg/km	mm	±mm
90 V0BS1,5B	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5B	B 5000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5DB	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5G	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5I	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5M	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5N	B 2000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5N	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5R	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5R	B 5000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5VI	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5YG	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,50R	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS2,5B	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5B	B 5000	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5DB	B 1000	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5DB	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5G	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5I	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5M	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5N	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,50R	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5R	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5R	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5VI	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5YG	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS4B	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4DB	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4G	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4M	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4N	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4R	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4VI	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4YG	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS6B	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6DB	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6G	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6I	B 1000	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6I	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6M	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6N	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6R	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6VI	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6YG	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6YG	B 1000	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS10B	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10M	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10N	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10R	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10YG	B 1000	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10YG	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS16B	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16B	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16G	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16M	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16M	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16N	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16N	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0

bestelreferentie	verpakking	buiten-Ø	kopergewicht	totaal gewicht	max. Ø koperdraadjes	dikte isolatie
	m	± mm	± kg/km	± kg/km	mm	±mm
90 V0BS16R	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16R	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16YG	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16YG	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS25B	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25B	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25G	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25M	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25N	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25N	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25R	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25R	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25YG	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25YG	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
91 V0BS35B	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35B	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35G	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35M	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35M	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35N	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35N	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35R	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35R	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35YG	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS50B	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50M	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50N	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50R	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50YG	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50YG	R 100	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS70B	B 500	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70B	R 50	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70B	R 100	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70N	B 1000	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70YG	B 1000	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS95N	B 1000	15,6	874,0	984	0,51	1,6
91 V0BS95YG	B 1000	15,6	874,0	984	0,51	1,6
91 V0BS120N	B 500	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS120N	R 50	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS120YG	B 500	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS150N	B 500	19,3	1380,0	1526	0,51	1,8
91 V0BS150YG	B 500	19,3	1380,0	1526	0,51	1,8
91 V0BS185N	B 500	21,5	1702,0	1869	0,51	2,0
91 V0BS240N	B 500	24,6	2208,0	2365	0,51	2,2
91 V0BS240YG	B 500	24,6	2208,0	2365	0,51	2,2

deze gegevens zijn gemiddelde waarden

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid