



MASSIEVE OF SAMENGESLAGEN INSTALLATIEDRAAD - PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing																		
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 1,5 mm² max. 300 mm² geleiders massief blank koper type kern U samengeslagen blank koper type kern R kunnen opgebouwd zijn uit gecompacteerd koper - zie hoofdstuk 1 p. 12 isolatie PVC identificatie van de geleiders verschillende kleuren verkrijgbaar kleurcode <table border="0"> <tr><td>B</td><td>blauw</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>noir</td></tr> <tr><td>OR</td><td>oranje</td></tr> <tr><td>R</td><td>rood</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	G	grijs	I	wit	M	bruin	N	noir	OR	oranje	R	rood	VI	violet	YG	geel/groen	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfsspanning 450 / 750 V bedrijfstemperatuur min. - 5 °C max. + 60 °C chemische weerstand gemiddeld trillingsweerstand gemiddeld schokbestendigheid 60 J 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen NBN C 32123 HD 21.3 vlamvertragend NBN C 30004 F1 andere benaming H07V-U met massieve kern H07V-R met samengeslagen kern andere uitvoeringen hittebestendig tot 90°C: H07V2-U zie boekdeel 3, hoofdstuk 2 halogeenvrij, F1, hittebestendig tot 90°C: H07Z-U eveneens verkrijgbaar in voorbedrade buis - zie hoofdstuk 6 p. 191 - 194 	PVC installatiedraad voor vaste huishoudelijke en industriële installaties. Montage bordenbouw. Installatie in buizen en goten, ook metalen, ingewerkt of aan de oppervlakte of verwerkt in gesloten systemen. Voor beschermde vaste installaties in verlichtingstoestellen of in besturingsystemen, voor spanningen tot 1000 V in wisselstroom of tot 750 V ten opzichte van de aarding voor gelijkstroom.
B	blauw																				
G	grijs																				
I	wit																				
M	bruin																				
N	noir																				
OR	oranje																				
R	rood																				
VI	violet																				
YG	geel/groen																				

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km	type kern ⁽¹⁾
90 JET1,50R	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5B	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5G	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5I	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5M	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5N	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5R	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5VI	R 100	2,81	14	20	U
90 JET1,5YG	R 100	2,81	14	20	U
90 JET2,50R	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5B	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5G	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5I	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5M	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5N	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5R	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5VI	R 100	3,41	23	30	U
90 JET2,5YG	R 100	3,41	23	30	U
90 JET4B	R 100	3,87	37	45	U

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km	type kern ⁽¹⁾
90 JET4I	R 100	3,87	37	45	U
90 JET4M	R 100	3,87	37	45	U
90 JET4N	R 100	3,87	37	45	U
90 JET4R	R 100	3,87	37	45	U
90 JET4YG	B 1000	3,87	37	45	U
90 JET4YG	R 100	3,87	37	45	U
90 V0B6B	R 100	4,36	56	65	R
90 V0B6B-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B6I-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B6M	R 100	4,36	56	65	R
90 V0B6M-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B6N	R 100	4,36	56	65	R
90 V0B6N-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B6R	R 100	4,36	56	65	R
90 V0B6R-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B6YG	B 500	4,36	56	65	U
90 V0B6YG	B 1000	4,36	56	65	U
90 V0B6YG	B 5000	4,36	56	65	U
90 V0B6YG	R 100	4,36	56	65	R
90 V0B6YG-U	R 100	4,36	56	65	U
90 V0B10B	R 100	6,02	92	115	R
90 V0B10B-U	R 100	6,02	92	115	U
90 V0B10M	R 100	6,02	92	115	R
90 V0B10N	B 1000	6,02	92	115	R
90 V0B10N	R 100	6,02	92	115	R
90 V0B10N-U	R 100	6,02	92	115	U
90 V0B10R	R 100	6,02	92	115	R
90 V0B10YG	B 500	6,02	92	115	R
90 V0B10YG	B 1000	6,02	92	115	R
90 V0B10YG	B 3500	6,02	92	115	R
90 V0B10YG	R 100	6,02	92	115	R
90 V0B16B	R 100	7,00	148	180	R
90 V0B16M	R 100	7,00	148	180	R
90 V0B16N	B 1000	7,00	148	180	R
90 V0B16N	B 500	7,00	148	180	R
90 V0B16N	R 100	7,00	148	180	R
90 V0B16R	R 100	7,00	148	180	R
90 V0B16YG	B 500	7,00	148	180	R
90 V0B16YG	B 1000	7,00	148	180	R
90 V0B16YG	B 5000	7,00	148	180	R
90 V0B16YG	R 100	7,00	148	180	R
90 V0B25B	B 1000	9,00	230	280	R
90 V0B25B	R 100	9,00	230	280	R
90 V0B25N	B 1000	9,00	230	280	R
90 V0B25N	R 100	9,00	230	280	R
90 V0B25R	B 1000	9,00	230	280	R
90 V0B25R	R 100	9,00	230	280	R
90 V0B25YG	B 500	9,00	230	280	R
90 V0B25YG	B 1000	9,00	230	280	R
90 V0B25YG	B 3500	9,00	230	280	R
90 V0B25YG	R 100	9,00	230	280	R
91 V0B35B	B 500	10,00	322	380	R
91 V0B35N	B 1000	10,00	322	380	R
91 V0B35YG	B 500	10,00	322	380	R
91 V0B35YG	B 1000	10,00	322	380	R
91 V0B35YG	R 100	10,00	322	380	R
91 V0B50N	B 1000	11,50	460	500	R
91 V0B50N	R 100	11,50	460	500	R
91 V0B50N	R 50	11,50	460	500	R
91 V0B50YG	B 500	11,50	460	500	R
91 V0B50YG	B 1000	11,50	460	500	R

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km	type kern ⁽¹⁾
91 V0B70N	B 1000	13,00	644	693	R
91 V0B70YG	B 1000	13,00	644	693	R
91 V0B95N	B 1000	14,94	874	948	R
91 V0B95YG	B 1000	14,94	874	948	R
91 V0B120N	B 1000	16,34	1104	1185	R
91 V0B120YG	B 1000	16,34	1104	1185	R
91 V0B150N	B 1000	18,20	1380	1453	R
91 V0B150YG	B 1000	18,20	1380	1453	R
91 V0B185N	B 500	19,74	1702	1785	R
91 V0B185YG	B 500	19,74	1702	1785	R
91 V0B240N	B 1000	22,64	2208	2322	R
91 V0B240YG	B 1000	22,64	2208	2322	R
91 V0B300YG	B 1000	25,20	2760	2910	R

⁽¹⁾: U = massieve kern R = meerdradige kern

deze gegevens zijn gemiddelde waarden

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid

eveneens verkrijgbaar in voorbedrade buis