

bedea RG-Cables

RG 62	RG 71	RG 108	RG 142	RG 164	RG 174	RG 178/ RG 196	RG 179/ RG 187	RG 180/ RG 195	RG 213
M17/30	M17/90	M17/45	M17/60	M17/64	M17/119	M17/93	M17/94	M17/95	M17/74
1087	–	1379	–	1366	1089	–	–	–	1097
–	1088	–	–	2070	–	–	–	–	–
1106	–	–	–	–	–	–	–	–	1363
–	–	–	2263	–	–	1090/1096	1091/1093	1092/1095	–
StCub 0,65	StCub 0,65	Cubk/Cuvz 2 x 7 x 0,32	Cuvs 0,95	Cub 2,65	StCub 7 x 0,16	StCuvs 7 x 0,10	StCuvs 7 x 0,10	StCuvs 7 x 0,10	Cub 7 x 0,75
LD-PE 3,71	LD-PE 3,71	LD-PE 2,00	FEP 2,95	LD-PE 17,27	LD-PE 1,52	FEP 0,84	FEP 1,60	FEP 2,59	LD-PE 7,24
CuGb	CuGb	CuGvz	CuGvs	CuGb	CuGvz	CuGvs	CuGvs	CuGvs	CuGb
–	CuGvz	–	CuGvs	–	–	–	–	–	–
6,15	6,22	6,00	4,95	22,10	2,80	1,80	2,54	3,58	10,30
sw	sw	sw	sw	sw	sw	brtr/ws	brtr/ws	brtr/ws	sw
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
93 ± 5	93 ± 5	78 ± 7	50 ± 2	75 ± 3	50 ± 2	50 ± 2	75 ± 3	95 ± 3	50 ± 2
0,9	0,9	1,7	1,8	0,2	2,9	9,5	6,4	2,5	0,9
3,0	3,0	5,6	5,9	0,8	9,5	19,5	11,5	8,0	1,8
4,4	4,4	n.s.	8,3	1,2	13,5	23,1	13,2	11,5	2,5
7,1	7,1	n.s.	13,1	2,1	21,6	31,2	16,9	18,0	3,9
10,2	10,2	n.s.	18,1	3,2	30,9	44,1	23,7	25,5	6,0
14,9	14,9	n.s.	26,2	4,9	44,4	64,8	34,9	35,0	10,0
24,7	24,7	n.s.	42,7	8,9	72,3	108,0	56,4	53,0	13,9
36,7	36,7	n.s.	62,3	14,5	105,5	166,5	85,2	72,0	23,2
n.s.	n.s.	n.s.	92,0	24,3	n.s.	244,1	133,5	n.s.	34,3
n.s.	n.s.	n.s.	112,7	33,2	n.s.	303,3	163,0	n.s.	43,3
0,83	0,83	0,66	0,7	0,66	0,66	0,7	0,7	0,7	0,66
130	130	30	24	3,1	306	784	784	784	5,5
8	6	52	12	1,4	54	76	56	41	4,5
42,5	42,5	80	93	67	101	93	63	49	101
750	750	750	1400	7500	1100	750	900	1100	3700
30	30	30	25	110	15	10	15	25	50
50	–	44	–	595	12	–	–	–	152
–	62	–	–	542	–	–	–	–	–
57	–	–	–	–	–	–	–	–	162
–	–	–	64	–	–	8	15	28	–
–25/+70	–55/+70	–25/+70	–55/+205	–25 ²⁾ /+70	–25/+70	–55/+205	–55/+205	–55/+205	–25/+70
0,20	–	0,18	–	3,75	0,05	–	–	–	0,71
–	0,21	–	–	3,97	–	–	–	–	–
0,17	–	–	–	–	–	–	–	–	0,61
–	–	–	0,04	–	–	0,005	0,012	0,025	–

1) armoured: armoured, braided, galvanized steel wire; outer jacket PVC.
∅ armoured/outer jacket 11,30/13,60 mm (RG 215, RG 12)

2) PE – 55 °C
Cu = Copper wire
StCu = Copperweld wire
b = bare

vs = silver-plated
vz = tinned
G = Braiding
n.s. = not specified