

bedea RG-Kabel

bedea RG-Cables

RG 59	RG 59 – FRNC (*)	RG 62	RG 62 – FRNC (*)	RG 71	RG 108	RG 142	RG 164	RG 174	RG 178/ RG 196
M17/29 1085/1086	– 1105	M17/30 1087	– 1106	M17/90 1088	M17/45 1379	M17/60 2263	M17/64 1366/2070	M17/119 1089	M17/93 1090/1096
StCub 0,575	StCub 0,575	StCub 0,65	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
LD-PE 3,71	LD-PE 3,71	LD-PE 3,71	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
CuGb	CuGb	CuGb	CuGb	CuGb	CuGvz	CuGvs	CuGb	CuGvz	CuGvs
–	–	–	–	CuGvz	–	CuGvs	–	–	–
PVC/PE 6,15	FRNC 6,15	PVC 6,15	FRNC 6,15	PE 6,22	PVC 6,00	FEP 4,95	PVC/PE 22,10	PVC 2,80	FEP 1,80
sw	gr/sw	sw	gr/sw	sw	sw	sw	sw	sw	brtr/ws
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75 ± 3	75 ± 3	93 ± 5	93 ± 5	93 ± 5	78 ± 7	50 ± 2	75 ± 3	50 ± 2	50 ± 2
1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,7	1,8	0,2	2,9	4,0
3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	5,6	5,9	0,8	9,5	12,9
4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	n.s.	8,3	1,2	13,5	18,4
7,6	7,6	7,1	7,1	7,1	n.s.	13,1	2,1	21,6	29,6
11,0	11,0	10,2	10,2	10,2	n.s.	18,1	3,2	30,9	42,7
15,9	15,9	14,9	14,9	14,9	n.s.	26,2	4,9	44,4	61,8
26,3	26,3	24,7	24,7	24,7	n.s.	42,7	8,9	72,3	102,4
38,9	38,9	36,7	36,7	36,7	n.s.	62,3	14,5	105,5	152,1
n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	92,0	24,3	n.s.	230,0
n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	112,7	33,2	n.s.	295,0
0,66	0,66	0,83	0,83	0,83	0,66	0,7	0,66	0,66	0,7
168	168	130	130	130	30	24	3,1	306	784
8	8	8	8	6	52	12	1,4	54	76
67	67	42,5	42,5	42,5	80	93	67	101	93
1700	1700	750	750	750	750	1400	7500	1100	750
30	30	30	30	30	30	25	110	15	10
53/47	59	50	57	62	44	64	595/542	12	8
-25 ³ /+70	-25/+70	-25/+70	-25/+70	-55/+70	-25/+70	-55/+200	-25 ³ /+70	-25/+70	-55/+200
0,25/0,3	0,21	0,20	0,17	0,21	0,18	0,04	3,75/3,97	0,05	0,005

