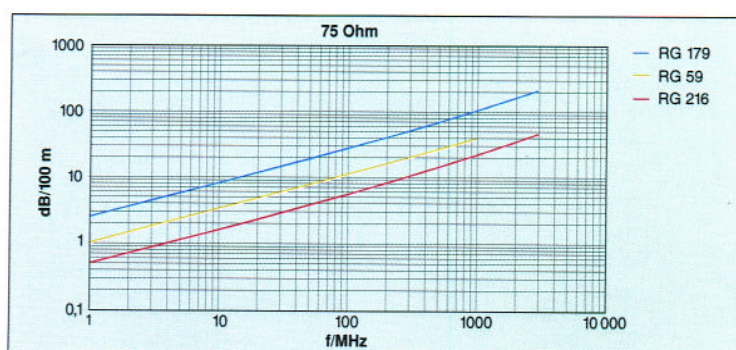


RG 179/ RG 187	RG 180/ RG 195	RG 213	RG 213 – FRNC (*)	RG 214	RG 214 – FRNC (*)	RG 215	RG 216	RG 217	RG 218
M17/94 1091/1093	M17/95 1092/1095	M17/74 1097	– 1363	M17/75 1098/2023	– 2368	M17/74 1099	M17/77 1100	M17/78 1101	M17/79 1102
StCuvs 7 x 0,10 FEP 1,60	StCuvs 7 x 0,10 FEP 2,59	Cub 7 x 0,75 LD-PE 7,24	Cub 7 x 0,75 LD-PE 7,24	Cuvs 7 x 0,75 LD-PE 7,24	Cuvs 7 x 0,75 LD-PE 7,24	Cub 7 x 0,75 LD-PE 7,24	Cuvz 7 x 0,40 LD-PE 7,24	Cub 2,70 LD-PE 9,40	Cub 4,95 LD-PE 17,27
CuGvs	CuGvs	CuGb	CuGb	CuGvs	CuGvs	CuGb	CuGb	CuGb	CuGb
–	–	–	–	CuGvs	CuGvs	–	CuGb	CuGb	–
FEP 2,54 brtr/ws	FEP 3,58 brtr/ws	PVC 10,30 sw	FRNC 10,30 gr/sw	PVC/PE 10,80 sw	FRNC 10,80 gr/sw	PVC 10,30 sw	PVC 10,80 sw	PVC 13,84 sw	PVC 22,10 sw
–	–	–	–	–	–	Fe vzk	–	–	–
–	–	–	–	–	–	PVC 13,30	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75 ± 3	95 ± 3	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	75 ± 3	50 ± 2	50 ± 2
2,5	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2
8,2	6,6	1,8	1,8	2,1	2,1	2,0	1,6	1,3	0,7
11,8	9,4	2,7	2,7	3,0	3,0	2,9	2,3	1,9	1,0
19,1	15,4	4,4	4,4	4,9	4,9	4,7	3,8	3,1	1,7
27,8	22,6	6,4	6,4	7,1	7,1	6,8	5,5	4,6	2,6
40,8	33,4	9,5	9,5	10,6	10,6	10,1	8,2	7,0	4,0
69,2	57,5	16,0	16,0	18,1	18,1	17,1	14,3	12,3	7,4
105,2	88,8	24,2	24,2	28,0	28,0	26,2	22,1	19,3	11,9
163,6	140,4	n.s.	n.s.	44,2	44,2	n.s.	35,1	31,2	n.s.
214,2	185,9	n.s.	n.s.	58,4	58,4	n.s.	46,6	41,8	n.s.
0,7	0,7	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
784	784	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	19	3	1
56	41	4,5	4,5	4,4	4,4	4,5	4	2,5	1,2
63	49	101	101	101	101	101	67	101	101
900	1100	3700	3700	3700	3700	3700	3700	5800	8000
15	25	50	50	50	50	70	50	70	110
15	28	152	162	206/188	214	290	179	300	710
55/+ 200	–55/+ 200	–25/+ 70	–25/+ 70	–25 ³⁾ /+ 70	–25/+ 70	–25/+ 70	–25/+ 70	–25/+ 70	–25/+ 70
0,012	0,025	0,71	0,61	0,75/0,82	0,65	1,18	0,78	1,29	3,59



- 1) Einsatztemperatur:
–40 bis +205°C
- 2) armiert: Armierung
Stahlradrtgeflecht verzinkt;
Außenmantel PVC.
Ø Armierung/Außenmantel
11,30/13,60 mm (RG 215, RG 12)
- 3) PE –55°C
- Cu = Kupferdraht
StCu = Stakudraht
b = blank
vs = versilbert
vz = verzinkt
G = Geflecht
n.s. = nicht spezifiziert