



## Coaxial cable acc. to MIL-C-17

D = double Screening  
G = braided shield  
C = copper  
SC = steel copper wire  
bl = bare  
vz = tinned  
vs = silvered

RG-type	Construction mm	Insulation	Screen	Sheath-material	Outer nom. mm	Article number
6	1 x 0,72 / SCbl	PE	DCGvs / bl	PVC	8,43	441006
8	7 x 0,72 / Cbl	PE	CGbl	PVC	10,3	441008
11	7 x 0,40 / Cvz	PE	CGbl	PVC	10,3	441011
12	7 x 0,40 / Cvz	PE	CGbl	PVC	10,3	441012
58	19 x 0,18 / Cvz	PE	CGvz	PVC	4,95	441058
59	1 x 0,57 / SCbl	PE	CGbl	PVC	6,15	441059
62	1 x 0,65 / SCb	PE	CGbl	PVC	6,15	441062
71	1 x 0,65 / SCb	PE	DCGbl / vz	PE	6,22	441071
140	1 x 0,63 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE / GL	5,9	441140
141	1 x 0,94 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE / GL	3,5	441141
142	1 x 0,94 / SCvs	PTFE	DCGvs	FEP	5	441142
174	7 x 0,16 SCbl	PE	CGvz	PVC	2,7	441174
178	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	FEP	1,8	441178
178	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	DCGvs	FEP	2,25	441178
179	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	FEP	2,5	441179
179	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	DCGvs	FEP	2,9	441179

RG-type	Construction mm	Insulation	Screen	Sheath-material	Outer nom. mm	Article number
180	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	FEP	3,5	441180
187	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE	3,5	441187
188	7 x 0,16 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE	2,7	441188
195	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE	3,5	441195
196	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	CGvs	PTFE	1,9	441196
196	7 x 0,10 / SCvs	PTFE	DCGvs	PTFE	2,3	441196
213	7 x 0,75 / Cbl	PE	CGbl	PVC	10,3	441213
214	7 x 0,75 / Cvs	PE	DCGvs	PVC	10,8	441214
215	7 x 0,75 / Cbl	PE	CGbl	PVC	10,3	441215
216	7 x 0,40 / Cvz	PE	DCGbl	PVC	10,8	441216
217	1 x 2,70 / Cbl	PE	DCGbl	PVC	13,85	441217
218	1 x 4,95 / Cbl	PE	CGbl	PVC	22,1	441218
223	1 x 0,90 /Cvs	PE	DCGvs	PVC	5,4	441223
225	7 x 0,80 /Cvs	PTFE	DCGvs	PTFE / GL	10,9	441225
302	1 x 0,63 / SCvs	PTFE	CGvs	FEP	5	441302
303	1 x 0,94 /SCvs	PTFE	CGvs	FEP	4,2	441303
304	1 x 1,50 / SCvs	PTFE	CGvs	FEP	7,1	441304
316	7 x 0,16 /SCvs	PTFE	CGvs	FEP	2,5	441316
316	7 x 0,16 /SCvs	PTFE	DCGvs	FEP	2,9	441316
393	7 x 0,80 /Cvs	PTFE	DCGvs	FEP	9,9	441393
400	19 x 0,20 /Cvs	PTFE	DCGvs	FEP	4,95	441400

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr