

# bedea

RG 219	RG 223	RG 316/ RG 188
M17/79 1361	M17/84 1103/2278	M17/113 1104/1094
Cub 4,95 LD-PE 17,27	Cuvs 0,90 LD-PE 2,95	StCuvs 7 x 0,17 FEP 1,52
CuGb	CuGvs	CuGvs
-	CuGvs	-
PVC 22,10	PVC/PE 5,38	FEP 2,50
sw	sw	brtr/ws
Fe vzk	-	-
-	-	-
-	-	-
50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2
0,2	1,2	2,5
0,7	4,0	8,1
1,0	5,8	11,7
1,7	9,3	18,9
2,6	13,5	27,5
4,0	19,7	40,3
7,4	32,8	67,9
11,9	49,0	102,9
n.s.	74,6	160,0
n.s.	96,3	207,5
0,66	0,66	0,7
1	27	270
1,2	9	40
101	101	95
8000	1400	900
125	25	15
840	56/51	15
-25/+70	-25 <sup>3)</sup> /+70	-55/+200
3,59	0,18/0,2	0,011

<sup>1)</sup> Operating temperature:  
-40 to +205°C

<sup>2)</sup> armoured: armoured, braided,  
galvanized steel wire,  
outer jacket PVC.  
Ø armoured/outer jacket  
11,30/13,60 mm (RG 215, RG 12)

<sup>3)</sup> PE -55°C

Cu = Copper wire

StCu = Copperweld wire

b = bare

vs = silver-plated

vz = tinned

G = Braiding

n.s. = not specified