

Multikoaxální kabely



2x DG 80

5x DG 80

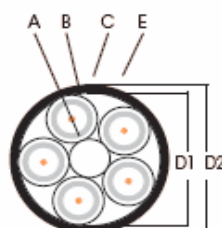
9x DG 80



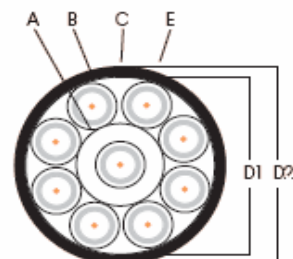
Centrální prvek A	(materiál)	-	bilé PVC	bilé PVC
Průměr	(mm)	-	3,50	8,50
Typ koaxiálního kabelu (1) B		DG80	DG80	DG80
Materiál pláště koaxiálního kabelu		-	Barevný pruh na bílém PVC	Barevný pruh na bílém PVC
Průměr koaxiálního kabelu	(mm)	-	5,00	5,00
Spirálově omotaná folie C	(materiál)	-	Pet	Pet
Venkovní plášť E	(materiál)	bilé PVC	černé PVC	černé PVC
Vnitřní průměr D1	(mm)	-	13,60	18,55
Venkovní průměr D2	(mm)	5,00 x 11,00	15,00	19,80
Hmotnost mědi	(kg/km)	22,8	57,0	104,2
Hmotnost kabelu	(kg/km)	59,2	209,0	365,0
Balící množství	(m)	100	100	100



2x



5x



9x

5x QF100BL+EW

5x 17 VAtC

9x 17 VAtC



Centrální prvek A	(materiál)	Žluté PVC se zeleným pruhem	Bílé PVC	Bílé PVC
Průměr	(mm)	4,45 (2)	4,80	11,40
Typ koaxiálního kabelu (1) B		QF100WH (3)	17VAtC (4)	17VAtC (4)
Materiál pláště koaxiálního kabelu		barevný pruh na bílém PVC	barevný pruh na bílém PVC	Barevný pruh na bílém PVC
Průměr koaxiálního kabelu	(mm)	6,65	6,80	6,80
Spirálově omotaná folie C	(materiál)	Pet	Pet	Pet
Venkovní plášť E	(materiál)	černé PVC	černé PVC	černé PVC
Vnitřní průměr D1	(mm)	18,00	18,45	24,85
Venkovní průměr D2	(mm)	20,00	20,00	26,20
Hmotnost mědi	(kg/km)	95,5	78,5	142,7
Hmotnost kabelu	(kg/km)	373,0	311,0	554,0
Balící množství	(m)	100	100	50 / 100

(1) technické informace viz technické specifikace jednotlivých typů kabelů

(2) obsahuje 1x4 mm² zemnicí drát

(3) jako QF100 BL s bílým PVC pláštěm

(4) jako 17PAtC s bílým PVC pláštěm



Vyžlovská 3111 / 16, 100 00 Praha 10

tel.: 274 773 917, fax: 274 816 437

E-mail: inkat@inkat.cz