

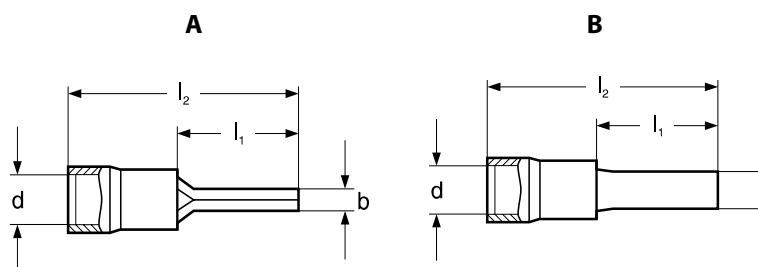
pro Cu laněné vodiče (nelze použít pro plné vodiče!)

Materiál:

kolík - měď, galvanicky pocínovaná
 izolace - PVC - Polyvinylchlorid
 PA - Polyamid (Nylon)

Teplotní stálost:

PVC: -10°C až +75°C
 PA: -55°C až +125°C



Obr.	Označení PVC	Označení PA	Průřez vodiče v mm ²	Rozměry v mm				
				d	b	l ₁	l ₂	
A	-	VF - P 8/PA	0,1-0,5	3,0	1,4	8,0	18,0	
	RF - P 8	RF - P 8/PA	0,5-1,5	3,9	1,7	8,0	17,8	
	RF - P 10	RF - P 10/PA		3,9	1,8	10,0	19,8	
	RF - P 12	-		3,9	1,8	12,0	22,0	
	BF - P 8	BF - P 8/PA	1,5-2,5	4,9	1,7	8,0	17,8	
	BF - P 10	-		4,9	1,8	10,0	19,8	
	BF - P 12	-		4,9	1,8	12,0	21,8	
	GF - P 10	-		4-6	6,7	2,2	10,0	24,4
	GF - P 12	-			6,7	2,2	12,0	26,6
	GF - P 14	-			6,7	2,2	14,0	28,6
	-	NL 10 - P 12		10	8,0	4,3	14,5	35,1
	-	NL 16 - P 14		16	9,2	5,5	18,0	41,1
	-	NL 25 - P 16		25	11,1	6,8	20,3	45,0
-	NL 35 - P 20		35	13,6	8,0	24,5	55,0	
-	NL 50 - P 26		50	15,5	9,5	27,0	59,0	
B	RF - PP 12/1	-	0,5-1,5	3,9	3,0	11,3	21,3	
	RF - PP 12/19	-		3,9	1,9	13,2	23,2	
	RF - PP 12/23	-		3,9	2,3	13,2	23,2	
	BF - PP 12	-	1,5-2,5	4,9	3,5	12,8	22,8	
	BF - PP 12/25	-		4,9	2,5	13,3	23,3	
	BF - PP 16/25	-		4,9	2,5	17,2	27,2	
	GF - PP 12	-	4-6	6,7	4,0	13,3	27,3	
	GF - PP 17	-		6,7	2,9	19,2	33,2	

Doplňující údaje:

- lisovací nářadí viz. kap. 9