

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

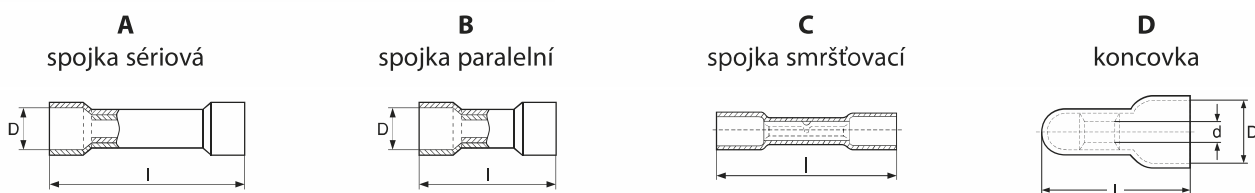
### Materiál:

spojka - měď, galvanicky pocínovaná  
 izolace - PVC - Polyvinilchlorid  
 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 <sup>2</sup>	Rozměry v mm		
				D	d	l
A	-	NL 0,5	0,1-0,5	2,0	-	20
	PL 1,5	NL 1,5	0,5-1,5	4,1	1,7	26
	PL 2,5	NL 2,5	1,5-2,5	4,5	2,3	26
	PL 6	NL 6	4-6	6,5	3,6	26
	-	NL 10	10	6,8	-	43
	-	NL 16	16	7,9	-	44
	-	NL 25	25	10,0	-	57
	-	NL 35	35	12,0	-	65
	-	NL 50	50	14,0	-	72
	B	-	NL 0,5 P	0,1-0,5	3,5	-
PL 1,5 P		NL 1,5 P	0,5-1,5	4,1	1,7	18
PL 2,5 P		NL 2,5 P	1,5-2,5	4,5	2,3	18
PL 6 P		NL 6 P	4-6	6,5	3,6	21
C	SB 1,5	-	0,5-1,5	-	-	36
	SB 2,5	-	1,5-2,5	-	-	36
	SB 6	-	4-6	-	-	40
D	-	NL 1,5 - K	0,5-1,75	6,5	2,4	20,8
	-	NL 2,5 - K	1,0-3,0	8,0	3,0	21,0
	-	NL 6 - K	2,5-6,0	9,5	3,8	27,0
	-	NL 10 - K	4,0-9,0	12,0	4,5	28,0
<b>Letovací spojky</b>		<b>Barva izolace</b>				
	SBL 0,5	transparentní	0,5	1,7	-	26,0
	SBL 1,5	červená	1,5	2,7	-	42,0
	SBL 2,5	modrá	2,5	4,5	-	42,0
	SBL 6	žlutá	4,0-6,0	6,0	-	42,0

Smršťovací spojky SB jsou vyrobeny z materiálu Polyetylen (-10°C až +105°C).  
 Smršťovací teplota je +150°C.  
 SBL jsou letovací spojky s teplem smršťitelnou izolací

### Doplňující údaje:

- uvedené rozměry se u typů A a B vztahují k PA izolaci kromě spojek PL ... a PL ... P, kde jsou rozměry s PVC izolací.  
 - lisovací nářadí viz. kap. 9, 10