

CU LISOVACÍ KABELOVÉ SPOJKY S IZOLACÍ

GPH

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

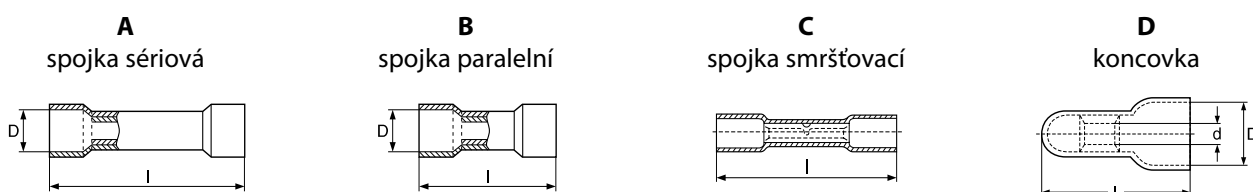
Materiál:

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 ²	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	4,0	-	26
	PL 2,5	NL 2,5	1,5-2,5	5,0	-	26
	PL 6	NL 6	4-6	6,5	-	32
	-	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	4,0	-	17
PL 2,5 P		NL 2,5 P	1,5-2,5	5,0	-	17
PL 6 P		NL 6 P	4-6	6,5	-	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

Smršťovací spojky SB jsou vyrobeny z materiálu Polyetylen (-10°C až +105°C).
 Smršťovací teplota je +150°C.

Doplňující údaje:

- uvedené rozměry se u typů A a B vztahují k PA izolaci
 - lisovací nářadí viz. kap. 9, 10