

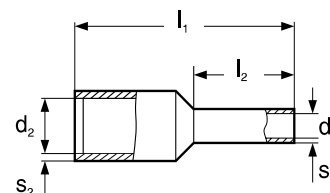
dle DIN 46228

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

Materiál:

dutinka - měď, galvanicky pocínovaná
izolace - polyamid nebo polypropylen

Teplotní stálost: -20°C až +105°C



Označení	Průřez vodiče v mm ²	Barevný kód			Rozměry v mm					
		I	II	III	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂
DI 0,14-6	0,14	●	●	-	10,4	6,0	0,70	1,6	0,12	0,20
DI 0,25-6	0,25	●	●	-	10,5	6,0	0,75	2,0	0,25	0,25
DI 0,25-8		●	●	-	12,5	8,0	0,75	2,0	0,25	0,25
DI 0,34-6	0,34	●	●	-	10,5	6,0	0,75	2,0	0,25	0,25
DI 0,34-8		●	●	-	12,5	8,0	0,75	2,0	0,25	0,25
DI 0,5-6	0,50	○	●	○	12,0	6,0	1,00	2,6	0,15	0,25
DI 0,5-8		○	●	○	14,0	8,0	1,00	2,6	0,15	0,25
DI 0,5-10		○	●	○	16,0	10,0	1,00	2,6	0,15	0,25
DI 0,75-6	0,75	●	○	●	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25
DI 0,75-8		●	○	●	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25
DI 0,75-10		●	○	●	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25
DI 0,75-12		●	○	●	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25
DI 1,0-6	1,0	●	●	●	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25
DI 1,0-8		●	●	●	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25
DI 1,0-10		●	●	●	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25
DI 1,0-12		●	●	●	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25
DI 1,5-6	1,5	●	●	●	12,0	6,0	1,7	3,5	0,15	0,25
DI 1,5-8		●	●	●	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25
DI 1,5-10		●	●	●	16,0	10,0	1,7	3,5	0,15	0,25
DI 1,5-12		●	●	●	18,0	12,0	1,7	3,5	0,15	0,25
DI 1,5-18		●	●	●	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25
DI 2,5-8	2,5	●	●	●	14,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25
DI 2,5-12		●	●	●	18,0	12,0	2,2	4,2	0,15	0,25
DI 2,5-18		●	●	●	24,0	18,0	2,2	4,2	0,15	0,25

Doplňující údaje:

- standardní barevný kód pro GPH je II.
- lisovací nářadí viz. kap. 9