

LISOVACÍ DUTINKY S IZOLACÍ

GPH

dle DIN 46228

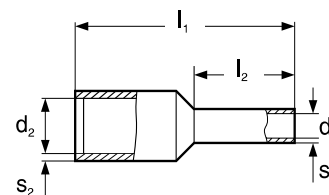
pro Cu laněné vodiče (nelze použít pro plné vodiče!)

Materiál:

dutinka - měď, galvanicky pocínovaná

izolace - polyamid nebo polypropylen

Teplotní stálost: -20°C až +105°C



Označení	Přířez vodiče vmm ²	Barevný kód			Rozměry vmm					
		I	II	III	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂
DI 4-10	4				17,0	10,0	2,8	4,8	0,20	0,30
DI 4-12					20,0	12,0	2,8	4,8	0,20	0,30
DI 4-18					26,0	18,0	2,8	4,8	0,20	0,30
DI 6-12	6				20,0	12,0	3,5	6,3	0,20	0,30
DI 6-18					26,0	18,0	3,5	6,3	0,20	0,30
DI 10-12	10				22,0	12,0	4,5	7,6	0,20	0,40
DI 10-18					28,0	18,0	4,5	7,6	0,20	0,40
PLU020090 DI 16-12	16	○			24,0	12,0	5,8	8,8	0,20	0,40
DI 16-18		○			28,0	18,0	5,8	8,8	0,20	0,40
DI 25-16	25				29,0	16,0	7,3	11,2	0,20	0,40
DI 25-22					36,0	22,0	7,3	11,2	0,20	0,40
DI 35-16	35				30,0	16,0	8,3	12,7	0,20	0,40
DI 35-25					39,0	25,0	8,3	12,7	0,20	0,40
DI 50-20	50				36,0	20,0	10,3	15,0	0,30	0,50
DI 50-25					40,0	25,0	10,3	15,0	0,30	0,50
DI 70-20	70			-	37,0	20,0	12,5	16,0	0,40	0,60
DI 95-25	95			-	44,0	25,0	14,5	18,0	0,40	0,60
DI 120-27	120			-	48,0	27,0	16,5	21,0	0,50	0,70
DI 150-32	150			-	58,0	32,0	19,3	23,0	0,50	1,00

Doplňující údaje:

- standardní barevný kód pro GPH je II.

- lisovací nářadí viz. kap. 9, 10