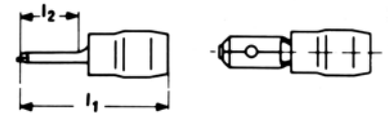


Cosses à sertir pré-isolées PVC

Caractéristiques :

- Laiton étamé, renforcé avec bague antivibration
- Entrée du fût « easy entry system »
- Isolant PVC auto extinguable UL 94-V0
- Température d'utilisation 75°C



Fiche plate mâle



homologuée UL sauf *



E 195541

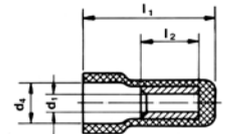
* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ , - , /) exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm ²	Couleur	Fiche		Dimensions mm			Isol. mat.	100 pcs ~ kg	pcs
			Epais.	Larg.	l1	l2	s			
820/1BE*	0,5 - 1,5	■	0,8	2,8	14,6	5,5	0,4	PVC	0,060	100
820/2B		■	0,5	4,8	22	11,5	0,50	PA	0,070	100
820/3B		■	0,8	4,8	22	11,5	0,40	PA	0,070	100
830/2B	1,5 - 2,5	■	0,5	4,8	22	11,5	0,50	PA	0,070	100
830/3B		■	0,8	4,8	22	11,5	0,40	PA	0,070	100
820E	0,5 - 1,5	■	0,8	6,3	21	7,5	0,38	PVC	0,060	100
830E	1,5 - 2,5	■	0,8	6,3	21	7,5	0,38	PVC	0,065	100
850E	4 - 6	■	0,8	6,3	24,5	7,5	0,38	PVC	0,110	50

Raccords terminaux

Caractéristiques :

- Cuivre étamé
- Isolant « easy entry system »
- Isolant PVC auto extinguable UL 94-V0
- Température d'utilisation 75°C



Référence n°	Section mm ²	Couleur	Dimensions mm					100 pcs ~ kg	pcs
			d1	d4	l1	l2	s		
1130	1,5 - 2,5	■	2,3	5,2	16	7	0,8	0,050	100
1150	4 - 6	■	3,6	7	18	7	1	0,140	100

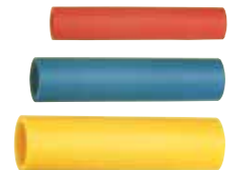
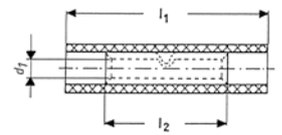
Manchons à butées

Caractéristiques :

- Cuivre étamé
- Isolant PVC auto extinguable UL 94-V0
- Température d'utilisation 75°C



E 195540

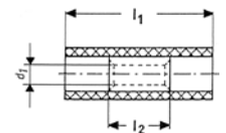


Référence n°	Section mm ²	Couleur	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
			d1	l1	l2		
670E	0,5 - 1,5	■	1,8	26	15	0,090	100
680E	1,5 - 2,5	■	2,5	26	15	0,115	100
700E	4 - 6	■	3,7	27	15	0,250	50

Manchons parallèles

Caractéristiques :

- Cuivre étamé
- Isolant PVC auto extinguable UL 94-V0
- Température d'utilisation 75°C



Référence n°	Section mm ²	Couleur	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
			d1	l1	l2		
769	0,1 - 0,4	□	1,2	13	5	0,020	100
770	0,5 - 1	■	1,6	17	7	0,030	100
780	1,5 - 2,5	■	2,3	17	7	0,035	100
790	4 - 6	■	3,6	21	7	0,105	100

* Toutes les références sont livrables en boîtes plastique pour présenter : voir pages 75 à 76.

🔧 Outillage : voir page 67.

