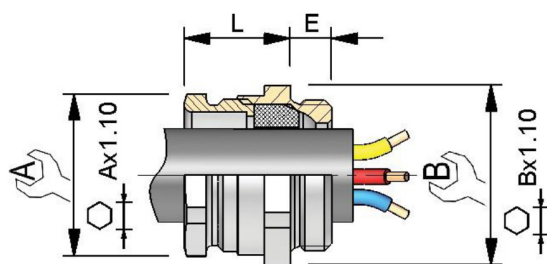


ISOCAP



Spécifications techniques



Compatible avec les types de câbles suivants



Câble non-armé

Câble avec conducteurs isolés, sans couche métallique de protection mécanique.

Certifications

EN 62444

Température d'utilisation en continu

-5 °C à + 70 °C

Température de durcissement du PVC (bague d'étanchéité)

-20 °C

Matériau

Laiton nickelé

Filetage métrique ISO

EN 60423 et EN 62444

Parfaitement adapté aux environnements industriels

- Le presse-étoupe ISOCAP assure l'étanchéité de la gaine extérieure des câbles non-armés
- Bague d'étanchéité operculée en PVC plastifié coloré
- IP66 : 5 bars sans joint plat si l'état de surface du support le permet

Description

Notre gamme de presse-étoupe industriels en laiton nickelé ISOCAP permet la connexion de câbles non-armés. Disponible en filetage ISO, cette gamme offre un design très compact permettant d'obtenir une solution rentable pour les applications industrielles où le gain d'espace est un impératif.

Le presse-étoupe ISOCAP dispose d'une bague en élastomère thermoplastique qui garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure du câble ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.

De plus la couleur de la bague d'étanchéité, différant selon la taille du presse-étoupe, permet une identification rapide et facile.



Powering Business Worldwide

Codes commande

TAILLE	TAILLE FILETAGE (ISO)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	B	L	E	COULEUR BAGUE	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE + ÉCROU
4	M12	3,0 - 6,0	13,0	14,0	9,5	5,0	○	20	CAP616124	CAP221249	CAP221294	5	CAP611274
5	M16	5,0 - 8,7	16,0	18,0	11,5	6,0	●	20	CAP616164	CAP221649	CAP221694	5	CAP611674
6	M16	6,5 - 10,5	17,0	20,0	12,5	6,0	●	20	CAP616174	CAP221649	CAP221694	5	CAP611774
7	M20	8,5 - 13,5	20,0	22,0	12,5	6,0	●	20	CAP616204	CAP222049	CAP222094	5	CAP612074
8	M20	10,0 - 15,0	22,0	24,0	12,5	6,0	●	20	CAP616224	CAP222049	CAP222094	5	CAP612274
9	M25	13,0 - 19,0	28,0	30,0	15,5	7,0	●	20	CAP616254	CAP222549	CAP222594	5	CAP612574
10	M32	17,0 - 25,0	37,0	40,0	17,0	8,0	○	10	CAP616324	CAP223249	CAP223294	3	CAP613274
11	M40	23,0 - 32,0	47,0	50,0	19,0	8,0	○	1	CAP616404	CAP224049 ^(*)	CAP224094 ^(*)	1	CAP614074
12	M50	27,0 - 38,0	54,0	58,0	19,0	9,0	○	1	CAP616504	CAP225049 ^(*)	CAP225094	1	CAP615074
13	M63	31,0 - 42,5	60,0	64,0	20,0	10,0	○	1	CAP616634	CAP226349 ^(*)	CAP226394	1	CAP616374
14	M75	37,0 - 53,0	80,0	85,0	41,4	18,0	●	1	CAP615754	CAP227549	CAP227594	-	-
15	M90	40,0 - 62,0	95,0	100,0	51,2	22,0	●	1	CAP615794	CAP229049	CAP229094	-	-
16	M110	60,0 - 82,0	120,0	125,0	70,4	22,0	●	1	CAP615114	CAP221149	CAP221104	-	-

(*) : Référence dont le conditionnement diffère du conditionnement standard.

Bagues réductrices PVC pour presse-étoupe



POUR PRESSE-ÉTOUPE TAILLE	ISO	Ø CÂBLE MIN	MAX	COND. STANDARD	RÉFÉRENCE
5	M16	3,5	6,5	100	CAP240735
6	M16bis	5,5	8,7	100	CAP240935
7	M20	5,5	8,7	100	CAP241235
7	M20	7,0	10,5	100	CAP241135
8	M20bis	5,5	8,7	100	CAP241535
8	M20bis	7,0	10,5	100	CAP241435
8	M20bis	8,0	12,5	100	CAP241335
9	M25	10,0	15,0	100	CAP241635
10	M32	14,0	19,0	50	CAP242135
11	M40	17,5	25,0	10	CAP242935
12	M50	22,0	32,5	20	CAP242635
13	M63	22,0	32,5	20	CAP244735
13	M63	26,0	38,0	20	CAP244235

Toutes dimensions en mm.