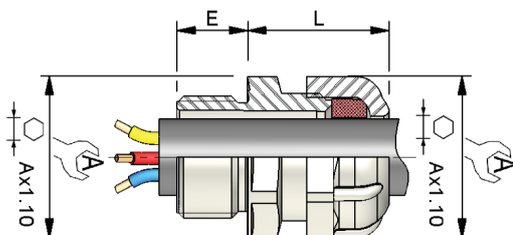


ECP



* Pour les dimensions "sur-angles", multipliez les dimensions "sur-plats" par 1,1

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

Couleur

Gris RAL 7035

Matière

Polyamide

Filetage métrique ISO

EN 60423 et EN 62444

Filetage électrique Pg

UTE C 68-311 et DIN 40430

Parfaitement adapté aux environnements industriels

- Le presse-étoupe ECP assure l'étanchéité de la gaine extérieure des câbles non-armés
- Bague d'étanchéité operculée en PVC plastifié coloré
- IP68 : 5 bars sans joint plat si l'état de surface du support le permet

Description

Notre gamme de presse-étoupe industriels polyvalents en plastique ECP permet la connexion de câbles non-armés. Elle est disponible en filetage ISO ou Pg.

La bague en PVC 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 facile et rapide du produit.

Avec une plage de températures de fonctionnement allant de -5 °C à +70 °C, la gamme ECP répond parfaitement aux exigences en matière de gestion des entrées de câbles en milieu industriel.

EATON

Powering Business Worldwide

Codes commande

TAILLE (ISO)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	L	E	COULEUR BAGUE	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU
M12	3,0 - 6,0	15	18	8	○	20	CAP439120	CAP221249	CAP261273
M16	4,0 - 8,0	19	22	8	●	20	CAP439160	CAP221649	CAP261673
M16 Bis	5,0 - 10,0	22	22	8	●	20	CAP439170	CAP221649	CAP261673
M20	7,5 - 13,0	24	23	9	●	20	CAP439200	CAP222049	CAP262073
M20 Bis	9,5 - 15,0	26	23	9	●	20	CAP439210	CAP222049	CAP262073
M25	13,0 - 19,0	32	29	11	●	20	CAP439250	CAP222549	CAP262573
M32	15,0 - 25,0	41	29	11	○	10	CAP439320	CAP223249	CAP263273
M40	21,0 - 32,0	52	35	13	○	10	CAP439400	CAP224049	CAP264073
M50	26,0 - 38,0	59	40	13	○	1	CAP439500	CAP225049 (*)	CAP265073 (*)
M63	31,0 - 44,0	65	42	14	○	1	CAP439630	CAP226349 (*)	CAP266373 (*)

TAILLE (Pg)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	L	E	COULEUR BAGUE	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU
Pg7	3,0 - 6,0	15	18	8	○	20	CAP430070	CAP240749	CAP260770
Pg9	4,0 - 8,0	19	22	8	●	20	CAP430090	CAP240949	CAP260970
Pg11	5,0 - 10,0	22	22	8	●	20	CAP430110	CAP241149	CAP261170
Pg13	7,5 - 13,0	24	23	9	●	20	CAP430130	CAP241349	CAP261370
Pg16	9,5 - 15,0	26	23	9	●	20	CAP430160	CAP241649	CAP261670
Pg21	13,0 - 19,0	32	29	11	●	20	CAP430210	CAP242149	CAP262170
Pg29	15,0 - 25,0	41	29	11	○	10	CAP430290	CAP242949	CAP262970
Pg36	21,0 - 32,0	52	35	13	○	10	CAP430360	CAP243649	CAP263670
Pg42	26,0 - 38,0	59	40	13	○	10	CAP430420	CAP244249	CAP264270
Pg48	31,0 - 44,0	65	42	14	○	5	CAP437480	CAP244849 (*)	CAP264878
N°48 NFC	31,0 - 44,0	65	42	13	○	5	CAP430480	CAP244849 (*)	CAP264870

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

Bagues réductrices PVC pour presse-étoupe



POUR PRESSE-ÉTOUPE			Ø CÂBLE		COND.	RÉFÉRENCE
TAILLE	ISO	Pg	MIN	MAX	STANDARD	
5	M16	Pg9	3,5	6,5	100	CAP240735
6	M16bis	Pg11	5,5	8,7	100	CAP240935
7	M20	Pg13	5,5	8,7	100	CAP241235
7	M20	Pg13	7,0	10,5	100	CAP241135
8	M20bis	Pg16	5,5	8,7	100	CAP241535
8	M20bis	Pg16	7,0	10,5	100	CAP241435
8	M20bis	Pg16	8,0	12,5	100	CAP241335
9	M25	Pg21	10,0	15,0	100	CAP241635
10	M32	Pg29	14,0	19,0	50	CAP242135
11	M40	Pg36	17,5	25,0	10	CAP242935
12	M50	Pg42	22,0	32,5	20	CAP242635
13	M63	Pg48	22,0	32,5	20	CAP244735
13	M63	Pg48	26,0	38,0	20	CAP244235

Toutes dimensions en mm.



Powering Business Worldwide

© 2022 Eaton
Tous droits réservés
Septembre 2022

www.eaton.fr

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.