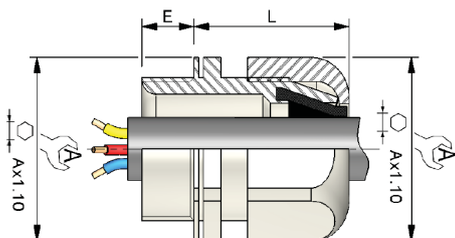


# EUROCAP



\* 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  
Certificat UL : E172126  
Certificat CSA : 701907

### Température d'utilisation en continu

-40 °C à +100 °C

### Couleur

Gris RAL 7035 ou Noir RAL 9005

### Matériau

Polyamide 6/6 - UL 94 V0 - sans halogène

### Filetage métrique ISO

EN 60423 et EN 62444

### Filetage électrique Pg

UTE C 68-311 et DIN 40430

### Parfaitement adapté aux environnements industriels

Fourni avec bague d'étanchéité néoprène

- Température de fonctionnement maximum : +150 °C
- IP68 : 5 bars sans joint d'étanchéité si l'état de surface du support le permet sauf Pg36/42/48 et ISO40/50/63 conformément à la norme EN 60529

## Description

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

La bague en néoprène garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure du câble ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.

Fabriqués en polyamide 6.6, ces presse-étoupe sont conformes aux exigences de la classification UL94 V0.

Avec une plage de températures de fonctionnement allant de -40 °C à +100 °C, la gamme EUROCAP 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	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE		JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU	
						GRIS	NOIR		GRIS	NOIR
M12	3,0 - 6,5	15	21	8	20	CAP401270	CAP401260	CAP221249	CAP261273	CAP261203
M16	4,0 - 8,0	19	25	8	20	CAP401670	CAP401660	CAP221649	CAP261673	CAP261603
M20	6,0 - 12,0	24	33	9	20	CAP402070	CAP402060	CAP222049	CAP262073	CAP262003
M25	12,0 - 18,0	33	36	11	20	CAP402570	CAP402560	CAP222549	CAP262573	CAP262503
M32	17,0 - 25,0	42	40	11	10	CAP403270	CAP403260	CAP223249	CAP263273	CAP263203
M40	20,0 - 32,0	53	36	11	5	CAP404070	CAP404060 (*)	CAP224049 (*)	CAP264073 (*)	CAP264003 (*)
M50	26,0 - 38,0	60	36	11	1	CAP405070	CAP405060	CAP225049 (F)	CAP265073 (F)	CAP265003 (F)
M63	30,0 - 44,0	68	36	11	1	CAP406370	CAP406360	CAP226349 (F)	CAP266373 (F)	CAP266303 (F)

TAILLE (Pg)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	L	E	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE		JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU	
						GRIS	NOIR		GRIS	NOIR
Pg7	3,5 - 6,5	15	21	8	20	CAP410770	CAP410760	CAP240749	CAP260770	CAP260760
Pg9	4,0 - 8,0	19	25	8	20	CAP410970	CAP410960	CAP240949	CAP260970	CAP260960
Pg11	5,0 - 10,0	22	29	8	20	CAP411170	CAP411160	CAP241149	CAP261170	CAP261160
Pg13	6,0 - 12,0	24	33	9	20	CAP411370	CAP411360	CAP241349	CAP261370	CAP261360
Pg16	9,0 - 14,0	27	34	10	20	CAP411670	CAP411660	CAP241649	CAP261670	CAP261660
Pg21	12,0 - 18,0	33	36	11	20	CAP412170	CAP412160	CAP242149	CAP262170	CAP262160
Pg29	17,0 - 25,0	42	40	11	10	CAP412970	CAP412960	CAP242949	CAP262970	CAP262960
Pg36	20,0 - 32,0	53	51	13	10	CAP413670	CAP413660	CAP243649	CAP263670	CAP263660
Pg42	26,0 - 38,0	60	50	13	1	CAP414270	CAP414260	CAP244249	CAP264270 (F)	CAP264260 (F)
Pg48	30,0 - 44,0	65	53	14	1	CAP414870	CAP414860	CAP244849	CAP264878 (F)	CAP264879 (F)

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

Toutes dimensions en mm.



Powering Business Worldwide

© 2022 Eaton  
Tous droits réservés  
Septembre 2022

[www.eaton.fr](http://www.eaton.fr)

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.