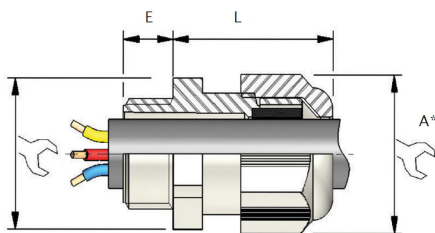


# UNICAP



\* 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

-20 °C à + 100 °C

### Couleur

Gris RAL 7035

### Matériau

Polyamide

### Protection

IP68 avec joint d'étanchéité

IP64 sans joint d'étanchéité

### Filetage métrique ISO

EN 60423 et EN 62444

### Filetage électrique Pg

UTE C 68-311 – DIN 40430

### Certifié UL

QCRV2.E519397

QCRV8.E519397

### Parfaitement adapté aux environnements industriels

- L'entrée de câble UNICAP réalise l'étanchéité sur la gaine extérieure des câbles non-armés
- Bague d'étanchéité thermoplastique
- Température maximale: +150 °C
- IP68 : 5 bars avec joint d'étanchéité si l'état de surface du support le permet

## Description

Notre gamme de presse-étoupes polyvalents en plastique UNICAP permet la connexion de câbles non-armés dans des applications industrielles et résidentielles.

Elle présente une plage de températures étendue par rapport aux simples presse-étoupe en plastique, allant de -20 °C à +100 °C. La bague thermoplastique garantit une étanchéité IP68 (avec joint) pour une protection maximale contre la poussière et l'eau.

La gamme UNICAP est disponible en filetages ISO et Pg et est conforme à la norme EN 62444, en version produit seul comme en version kit avec les accessoires appropriés.



Powering Business Worldwide

## Codes commande

TAILLE FILETAGE (ISO)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	L	E	COND.	PRESSE- ÉTOUPE	COND.	PRESSE- ÉTOUPE + ÉCROU MONTÉ	COND.	PRESSE- ÉTOUPE + ÉCROU NON-MONTÉ
M12	3,0 - 6,5	15	14	8	20	CAP451202	20	CAP451212	5	CAP451272
M16	5,0 - 10,0	22	28	10	20	CAP451602	20	CAP451612	5	CAP451672
M20	6,0 - 12,0	24	29	10	20	CAP452002	20	CAP452012	5	CAP452072
M25	12,0 - 18,0	33	38	10	20	CAP452502	10	CAP452512	5	CAP452572
M32	18,0 - 25,0	42	41	10	10	CAP453202	10	CAP453212	3	CAP453272
M40	22,0 - 32,0	53	52	10	1	CAP454002	10	CAP454012	1	CAP454072
M50	30,0 - 38,0	60	54	18	1	CAP455002	5	CAP455012	1	CAP455072
M63	34,0 - 44,0	65	55	18	1	CAP456302	5	CAP456312	1	CAP456372

TAILLE FILETAGE (Pg)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	L	E	COND.	PRESSE- ÉTOUPE	COND.	PRESSE- ÉTOUPE + ÉCROU MONTÉ	COND.	PRESSE- ÉTOUPE + ÉCROU NON-MONTÉ
Pg 7	3,0 - 6,5	15	14	8	20	CAP450702	20	CAP450712	5	CAP450772
Pg 9	4,0 - 8,0	19	28	8	20	CAP450902	20	CAP450912	5	CAP450972
Pg11	5,0 - 10,0	22	29	8	20	CAP451102	20	CAP451112	5	CAP451172
Pg13	6,0 - 12,0	24	29	9	20	CAP451302	20	CAP451312	5	CAP451372
Pg16	10,0 - 14,0	27	33	9	20	CAP451702	20	CAP451712	5	CAP451772
Pg21	12,0 - 18,0	33	38	11	20	CAP452102	10	CAP452112	5	CAP452172
Pg29	18,0 - 25,0	42	41	11	10	CAP452902	10	CAP452912	3	CAP452972
Pg36	22,0 - 32,0	53	52	13	10	CAP453602	10	CAP453612	1	CAP453672
Pg42	30,0 - 38,0	60	54	13	1	CAP454202	5	CAP454212	1	CAP454272
Pg48	34,0 - 44,0	65	55	14	1	CAP454802	5	CAP454812	1	CAP454872

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.