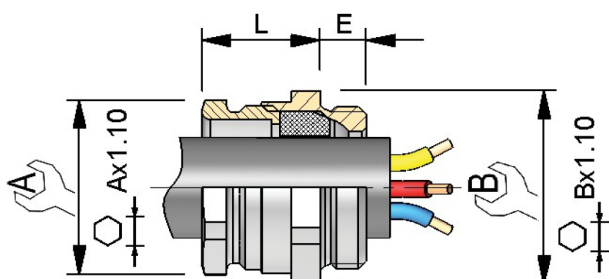


NORMADIX



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 électrique Pg

UTE C 68-312 et DIN 40430

Parfaitement adapté aux environnements industriels

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

Le presse-étoupe NORMADIX dispose d'une bague en élastomère thermoplastique qui garantit une étanchéité IP66 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.

EATON

Powering Business Worldwide

Codes commande

TAILLE	TAILLE FILETAGE (Pg)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	B	L	E	COULEUR BAGUE	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE + ÉCROU
4	Pg7	3,5 - 6,0	13,0	14,0	9,5	3,9	○	20	CAP600704	CAP240749	CAP280704	5	CAP600774
5	Pg9	5,0 - 8,7	16,0	17,0	11,5	4,8	●	20	CAP600904	CAP240949	CAP280904	5	CAP600974
6	Pg11	6,5 - 10,5	17,0	20,0	12,5	5,7	●	20	CAP601104	CAP241149	CAP281104	5	CAP601174
7	Pg13	8,5 - 13,5	20,0	22,0	12,0	5,6	●	20	CAP601304	CAP241349	CAP281304	5	CAP601374
8	Pg16	10,5 - 15,0	22,0	24,0	15,0	5,6	●	20	CAP601604	CAP241649	CAP281604	5	CAP601674
9	Pg21	13,5 - 19,0	28,0	30,0	15,5	6,8	●	20	CAP602104	CAP242149	CAP282104	5	CAP602174
10	Pg29	18,0 - 25,0	37,0	40,0	17,0	7,7	○	10	CAP602904	CAP242949	CAP282904	3	CAP602974
11	Pg36	23,5 - 32,0	47,0	50,0	19,0	7,8	○	10	CAP603604	CAP243649	CAP283604	1	CAP603674
12	Pg42	30,0 - 38,0	54,0	58,0	19,0	9,5	○	1	CAP604204	CAP244249	CAP284204	1	CAP604274
13	Pg48	34,0 - 42,5	60,0	64,0	20,0	9,5	○	1	CAP604884	CAP244849	CAP284884	1	CAP604874
13	N°48 NFC	34,0 - 42,5	60,0	64,0	20,0	9,5	○	1	CAP604804	CAP244849	CAP284804	-	-

Presse-étoupe à filetage long

TAILLE	TAILLE FILETAGE (Pg)	Ø CÂBLE MIN - MAX	A	B	L	E	COULEUR BAGUE	COND. STANDARD	PRESSE-ÉTOUPE	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ÉCROU
5	Pg9	5,0 - 8,7	16,0	17,0	11,5	15,0	○	10	CAP610904	CAP240949	CAP280904
6	Pg11	6,5 - 10,5	17,0	20,0	12,5	15,0	●	10	CAP611104	CAP241149	CAP281104
7	Pg13	8,5 - 13,5	20,0	22,0	12,0	15,0	●	10	CAP611304	CAP241349	CAP281304
8	Pg16	10,5 - 15,0	22,0	24,0	15,0	15,0	●	10	CAP611604	CAP241649	CAP281604
9	Pg21	13,5 - 19,0	28,0	30,0	15,5	15,0	●	10	CAP612104	CAP242149	CAP282104
10	Pg29	18,0 - 25,0	37,0	40,0	17,0	15,0	●	5	CAP612904	CAP242949	CAP282904
11	Pg36	23,5 - 32,0	47,0	50,0	19,0	15,0	○	1	CAP613604	CAP243649	CAP283604
12	Pg42	30,0 - 38,0	54,0	58,0	19,0	15,0	○	1	CAP614204	CAP244249	CAP284204
13	Pg48	34,0 - 42,5	60,0	64,0	20,0	15,0	○	1	CAP614884	CAP244849	CAP284884
13	N°48 NFC	34,0 - 42,5	60,0	64,0	20,0	15,0	○	1	CAP614804	CAP244849	CAP284804

Bagues réductrices PVC pour presse-étoupe



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

Toutes dimensions en mm.