

RACCORDS ETANCHES protégeant la flexibilité

**S'INSTALLENT DANS DES TROUS DE PASSAGE
 OU DES TROUS TARAUDÉS**



RACCORDS ETANCHES PROTÉGÉANT LA FLEXIBILITÉ TYPE I

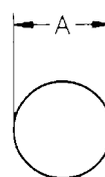
Référence		Diamètre des câbles	Dimensions					
Noir	Gris		Filet	Diamètre de passage	(A) Trou de montage	(D) Longueur du filetage	(E) Epaisseur de l'écrou de serrage	(F) Pans de serrage
3464	3465	1,5 - 5,0	Pg 7	12,5	13,0	8,0	5,2	15,0
3237	3238	2,5 - 6,5	Pg 7	12,5	13,0	8,0	5,2	15,0
3466	3467	2,0 - 6,0	Pg 9	15,2	15,5	8,0	5,2	19,0
3240	3241	3,5 - 8,0	Pg 9	15,2	15,5	8,0	5,2	19,0
3468	3469	2,0 - 7,0	Pg 11	18,6	19,0	8,0	5,2	22,0
3243	3244	4,0 - 10,0	Pg 11	18,6	19,0	8,0	5,2	22,0
3470	3471	4,0 - 9,0	Pg 13,5	20,4	21,0	9,0	5,2	24,0
3246	3247	5,0 - 12,0	Pg 13,5	20,4	21,0	9,0	5,2	24,0
3472	3473	6,0 - 12,0	Pg 16	22,5	23,0	10,0	6,2	27,0
3249	3250	9,0 - 14,0	Pg 16	22,5	23,0	10,0	6,2	27,0
3478	3479	9,0 - 16,0	Pg 21	28,3	28,5	11,0	6,2	33,0
3245	3248	11,0 - 18,0	Pg 21	28,3	28,5	11,0	6,2	33,0

Couleurs standards ➔ Noir ou gris

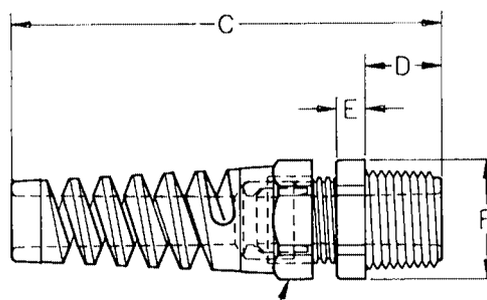
* Filetages pour conduites en acier, conformément à la norme DIN 40430

Ils protègent la flexibilité et assurent une fermeture hermétique des câbles, fils ou tuyaux de 2,3 à 14,0 mm de diamètre. Légers, en nylon, ils sont excellents pour l'isolation et faciles à installer.

- Bout flexible pour empêcher les courbes aiguës. Sept grandeurs pour des diamètres de 2,3 à 14,0 mm.
- Tout en nylon, avec bague en néoprène.
- Résistant à l'eau salée, aux acides faibles, à l'essence, à l'alcool, à l'huile, à la graisse et aux solvants communs.
- Température de service : -30°C à 100°C, pouvant aller jusqu'à 150°C pour de courtes périodes.



TROU DE PASSAGE RECOMMANDÉ :
 pour un montage non-fileté



écrou d'étanchéité avec embout qui protège la flexibilité

CSA	UL	RU	D'E	S
CANADA Certificat LR-50370	LISTE-UL USA Liste #E79903	HOMOLOGATION-UL USA Certificat #E79903	VDE ALLEMAGNE Certificat 85780	SEV SUISSE Certificat

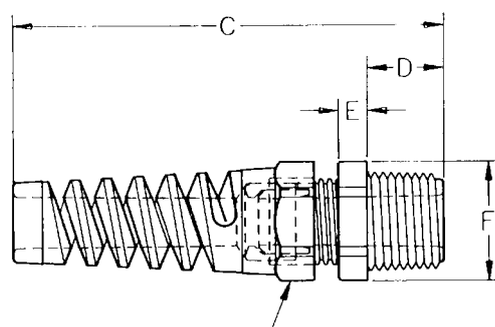
RACCORDS ETANCHES protégeant la flexibilité

**S'INSTALLENT DANS DES TROUS DE PASSAGE
 OU DES TROUS TARAUDÉS**

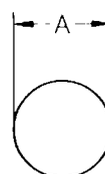


RACCORDS ETANCHES PROTÉGÉANT LA FLEXIBILITÉ TYPE II

Référence		Diamètre des câbles	Dimensions					
Noir	Gris		Filet	Diamètre de passage	(A) Trou de montage	(D) Longueur du filetage	(E) Epaisseur de l'écrou de serrage	(F) Pans de serrage
3464H	3465H	2,0 - 5,0	Pg 7	12,5	13,0	8,0	5,2	15,0
3237H	3238H	3,0 - 6,5	Pg 7	12,5	13,0	8,0	5,2	15,0
3466H	3467H	2,0 - 6,0	Pg 9	15,2	15,5	8,0	5,2	19,0
3240H	3241H	4,0 - 8,0	Pg 9	15,2	15,5	8,0	5,2	19,0
3468H	3469H	3,0 - 7,0	Pg 11	18,6	19,0	8,0	5,2	22,0
3243H	3244H	5,0 - 10,0	Pg 11	18,6	19,0	8,0	5,2	22,0
3470H	3471H	5,0 - 9,0	Pg 13,5	20,4	21,0	9,0	5,2	24,0
3246H	3247H	6,0 - 12,0	Pg 13,5	20,4	21,0	9,0	5,2	24,0
3472H	3473H	7,0 - 12,0	Pg 16	22,5	23,0	10,0	6,2	27,0
3249H	3250H	10,0 - 14,0	Pg 16	22,5	23,0	10,0	6,2	27,0
3478H	3479H	9,0 - 16,0	Pg 21	28,3	28,5	11,0	6,2	33,0
3245H	3248H	13,0 - 18,0	Pg 21	28,3	28,5	11,0	6,2	33,0



écrou d'étanchéité avec embout qui protège la flexibilité



TROU DE PASSAGE RECOMMANDÉ : pour un montage non-fileté

CSA	UL	RU	D'E
CANADA Certificat LR-104031	LISTE-UL USA Liste #E103997	HOMOLOGATION-UL USA Certificat #E103997	VDE ALLEMAGNE Certificat 71339