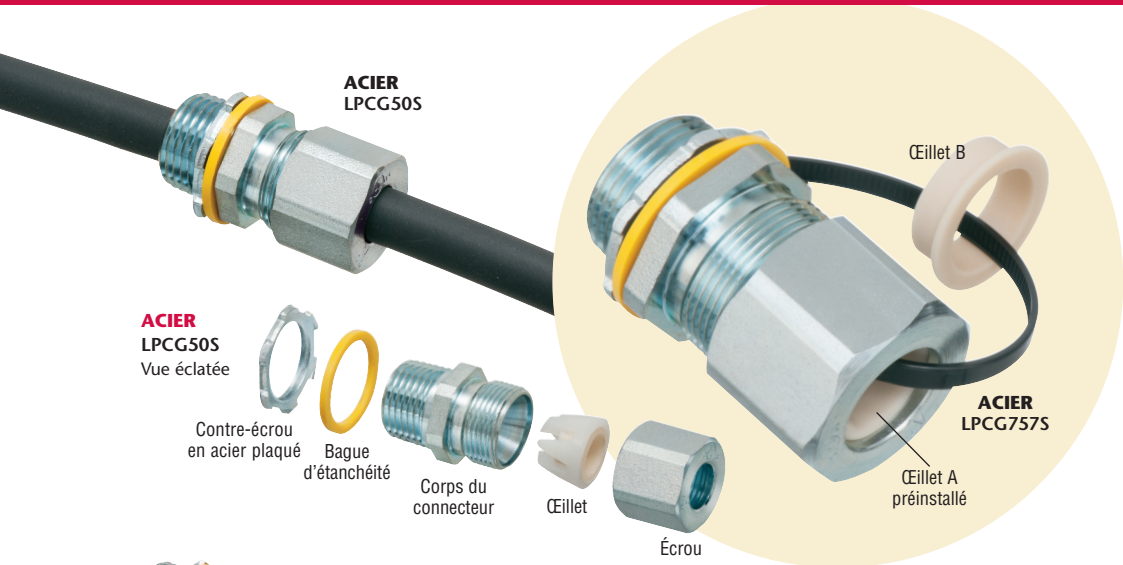


Tout nouveau
désormais
en acier

Presse-étoupes en acier et acier inoxydable discrets

Joint étanche contre l'huile et les liquides, la plus grande gamme de câbles de l'industrie



Arlington propose désormais des presse-étoupes réducteurs de tension en ACIER plaqué zinc et ACIER INOXYDABLE discrets, en plus de ses presse-étoupes en zinc et non métalliques.

Ces connecteurs en acier acceptent la plus vaste gamme de cordons de l'industrie de sorte que vous avez moins d'articles à stocker.

En outre, ils fournissent une résistance supérieure à l'arrachement. Le dispositif de serrage en nylon unique comprime le câble ou le cordon quand l'écrou est serré, verrouillant le cordon fermement en place. Une bague d'étanchéité garantit un joint étanche contre les liquides et l'huile.



LPCG503S



LPCG507S

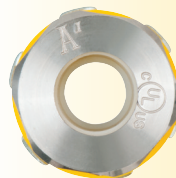
DE CORDONS RÉDUCTEURS DE TENSION EN ACIER PLAQUÉ ZINC

CATALOGUE NUMÉRO	CUP/DCI/NAED FABR. N° 01 8997	COMMERCE TAILLE	GAMME DU CORDON (DIAM.)	UNITÉ EMB.	NORME EMB.
LPCG503S*	12788	1,27 cm	0,100 à 0,360	25	100
LPCG50S	12787	1,27 cm	0,200 à 0,485	25	100
LPCG507S	12789	1,27 cm	0,385 à 0,600	25	100
LPCG753S*	12790	1,9 cm	0,100 à 0,360	10	50
LPCG754S	12791	1,9 cm	0,200 à 0,485	10	50
LPCG757S	12792	1,9 cm	Ceillet A 0,385 à 0,600 Ceillet B 0,600 à 0,750	10	50

**NOUVEAUTÉ!
ACIER**



LPCG753S



Ceillet avant le serrage



Ceillet serré (acier inoxydable illustré)

* L'homologation UL ne s'applique pas aux cordons mesurant moins de 0,5 cm de diamètre. La résistance du câble ne satisfera pas à l'essai de 35 lb selon la norme UL pour le raccord.

**Action de serrage de cordon unique...
La plus vaste gamme de câbles
signifie moins d'articles à entreposer.**

Ces connecteurs conviennent aux emplacements de Classe I, Division I et II, quand ils sont installés conformément aux articles 501.10 (b) et 501.10 (2) du CNE et quand ils sont autorisés au titre de l'article 510.140



Connecteur et contre-écrou en acier inoxydable
LPCG757SS Vue éclatée



LPCG505S



LPCG507SS

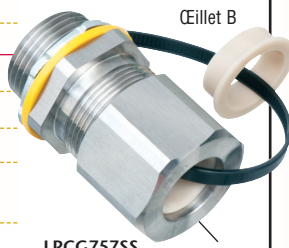
RÉDUCTEURS DE TENSION EN ACIER INOXYDABLE 304 avec CONTRE-ÉCROUS en ACIER INOXYDABLE

CATALOGUE NUMÉRO	CUP/DCI/NAED FABR. N° 01 8997	COMMERCE TAILLE	GAMME DU CORDON (DIAM.)	UNITÉ EMB.	NORME EMB.
LPCG503SS*	12794	1,27 cm	0,100 à 0,360	25	100
LPCG505S	12793	1,27 cm	0,200 à 0,485	25	100
LPCG507SS	12795	1,27 cm	0,385 à 0,600	25	100
LPCG753SS*	12796	1,9 cm	0,100 à 0,360	10	50
LPCG754SS	12797	1,9 cm	0,200 à 0,485	10	50
LPCG757SS	12798	1,9 cm	Ceillet A 0,385 à 0,600 Ceillet B 0,600 à 0,750	10	50

**NOUVEAUTÉ!
CONNECTEURS
DE CORDONS**



LPCG753SS



LPCG757SS

Ceillet B

Ceillet A préinstallé

L'acier inoxydable 304 offre une protection accrue contre la corrosion!

Voir au dos pour les presse-étoupes en zinc et non métalliques.

Brevet en instance



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com

* L'homologation UL ne s'applique pas aux cordons mesurant moins de 0,5 cm de diamètre. La résistance du câble ne satisfera pas à l'essai de 35 lb selon la norme UL pour le raccord.

Presse-étoupes réducteurs de tension discrets en PLASTIQUE et ZINC

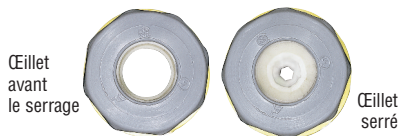
La plus vaste gamme de cordons • Joint discret étanche à l'huile et aux liquides



En plus de l'ACIER et ACIER INOXYDABLE, Arlington propose des presse-étoupes réducteurs de tension en zinc et non métalliques.

Ceux-ci acceptent également la plus vaste gamme de cordons de l'industrie au prix le plus bas, de sorte que vous faites des économies d'inventaire.

- Résistance supérieure à l'arrachement
Le dispositif de serrage en nylon comprime le cordon au fur et à mesure que l'écrou est serré.



- La bague d'étanchéité garantit un joint étanche contre les liquides et l'huile quand elle est installée dans des orifices non filetés.
- Homologué UL/CSA



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517

800/233.4717 • Fax 570/562.0646

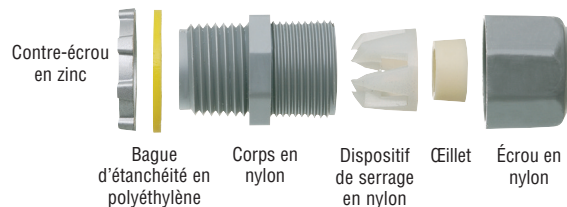
www.aifittings.com

CONNECTEURS DE CORDONS RÉDUCTEURS DE TENSION NON MÉTALLIQUES DISCRETS

CATALOGUE NUMÉRO	CUP/DCI/NAED FABR. N° 01 8997	COMMERCE TAILLE	GAMME DU CORDON (DIAM.)	UNITÉ EMB.	NORME EMB.
LPCG503*	50350	1,27 cm	0,100 à 0,360	25	100
LPCG50	80086	1,27 cm	0,200 à 0,485	25	100
LPCG507	50354	1,27 cm	0,385 à 0,600	25	100
LPCG753*	50760	1,9 cm	0,100 à 0,360	10	50
LPCG754	50762	1,9 cm	0,200 à 0,485	10	50
LPCG757	36100	1,9 cm	œillet A 0,385 à 0,600 œillet B 0,600 à 0,750	10	50

* L'homologation UL ne s'applique pas aux cordons mesurant moins de 0,5 cm de diamètre. La résistance du câble ne satisfera pas à l'essai de 35 lb selon la norme UL pour le raccord.

Pour commander en NOIR, ajoutez le suffixe « BL » au numéro de catalogue, par ex. LPCG50BL.
Pour commander en BLANC, ajoutez le suffixe « W » au numéro de catalogue, par ex. LPCG50W.



LPCG50 Vue éclatée

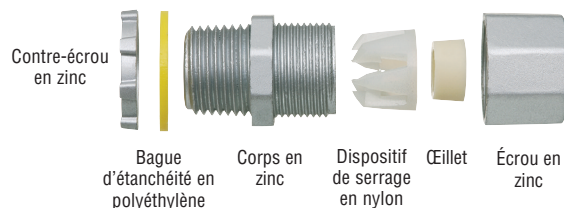


Pour commander en blanc, ajoutez le suffixe « W » au numéro de catalogue

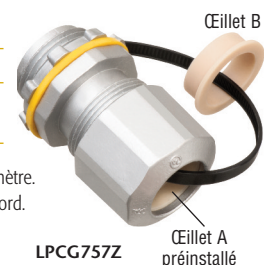
CONNECTEURS DE CORDONS RÉDUCTEURS DE TENSION EN ZINC MOULÉ DISCRETS

CATALOGUE NUMÉRO	CUP/DCI/NAED FABR. N° 01 8997	COMMERCE TAILLE	GAMME DU CORDON (DIAM.)	UNITÉ EMB.	NORME EMB.
LPCG503Z*	50352	1,27 cm	0,100 à 0,360	25	100
LPCG50Z*	36110	1,27 cm	0,200 à 0,485	25	100
LPCG507Z	50356	1,27 cm	0,385 à 0,600	25	100
LPCG753Z*	36105	1,9 cm	0,100 à 0,360	10	50
LPCG754Z	50764	1,9 cm	0,200 à 0,485	10	50
LPCG757Z	50766	1,9 cm	œillet A 0,385 à 0,600 œillet B 0,600 à 0,750	10	50

* L'homologation UL ne s'applique pas aux cordons mesurant moins de 0,5 cm de diamètre. La résistance du câble ne satisfera pas à l'essai de 35 lb selon la norme UL pour le raccord.



LPCG50Z Vue éclatée



Distribué par