

Support de câble parallèle

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible
			Nm	kN	
30833-0200	Basic 5.1	85	0,5		0,350
30833-0300	Basic 5.1	85	0,5		0,375
30833-0400	Basic 5.1	85	0,5		0,400
30833-0500	Basic 5.1	85	1,0		0,425
30833-0600	Basic 5.1	85	1,0		0,450

Cône à câble réglable vissé

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible
			Nm	kN	
30859-0300-03	Basic 5.1	83	0,5		0,375
30859-0400-03	Basic 5.1	83	0,5		0,400

Petit cône à câble réglable vissé

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible
			Nm	kN	
30859-0300-04	News X	27	0,5		0,375
30859-0400-04	News X	27	0,5		0,400

Anneau de serrage léger en 2 parties

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible
			Nm	kN	
30863-0200	Basic 5.1	51	0,5		0,350
30863-0300	Basic 5.1	51	0,5		0,375
30863-0400	Basic 5.1	51	0,5		0,400
30863-0500	Basic 5.1	51	1,0		0,425
30863-0600	Basic 5.1	51	1,0		0,450
30863-0800	Basic 5.1	51	1,0		0,500
30863-1000	News X	16	7,0		1,000
30863-1200	News X	16	7,0		2,000

Anneau de serrage sur platine en 2 parties

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible
			Nm	kN	
30863-0200-01/-02	Basic 5.1	83	0,5		0,350
30863-0300-01/-02	Basic 5.1	83	0,5		0,375
30863-0400-01/-02	Basic 5.1	83	0,5		0,400
30863-0500-01/-02	Basic 5.1	83	1,0		0,425
30863-0600-01/-02	Basic 5.1	83	1,0		0,450
30863-0800-01/-02	Basic 5.1	83	1,0		0,500



Charge admissible:

Dès à présent, pour les articles ci-après sera **indiquée uniquement la charge admissible** et non, comme jusqu'ici, la charge de rupture respectivement la charge axiale maximale.

Nos données de base sont déjà corrigées. Merci de bien vouloir adapter les fichiers d'articles au sein **de votre système informatique** dans ce sens.



Pour le montage sur place avec les câbles n° 10820-, 10830- et les torons n° 10810-.

Matériau DIN 1.4404 / AISI 316

Anneau de serrage en 2 parties

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible kN
			Nm		
30873-0300	Basic 5.1	51	1		1,0
30873-0400	Basic 5.1	51	1		1,5
30873-0500	Basic 5.1	51	7		2,0
30873-0600	Basic 5.1	51	7		2,5
30873-0800	Basic 5.1	51	7		3,0

Boucle de vissage en 2 parties avec cosse

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible kN
			Nm		
30874-0300	Basic 5.1	79	1		2,0
30874-0400	Basic 5.1	79	1		2,5
30874-0500	Basic 5.1	79	7		3,0
30874-0600	Basic 5.1	79	7		3,5
30874-0800	Basic 5.1	79	7		4,0

Boucle de vissage légère en 2 parties avec cosse

N° d'article	Catalogue	Page	Couple de serrage des vis		Charge admissible kN
			Nm		
30874-0200-01	Basic 5.1	79	0,5		1,0
30874-0300-01	Basic 5.1	79	0,5		1,5
30874-0400-01	Basic 5.1	79	1		1,5
30874-0500-01	Info Box	1.06	7		2,0
30874-0600-01	Info Box	1.06	7		2,5
30874-0800-01	Info Box	1.06	7		3,0



Charge admissible:

Dès à présent, pour les articles ci-après sera **indiquée uniquement la charge admissible** et non, comme jusqu'ici, la charge de rupture respectivement la charge axiale maximale.

Nos données de base sont déjà corrigées. Merci de bien vouloir adapter les fichiers d'articles au sein **de votre système informatique** dans ce sens.



Anneau de serrage en 2 parties: Pour le montage sur place avec les câbles n° 10820-,10830- et les torons n° 10810-.

Matériau DIN 1.4404 / AISI 316

Boucles de vissage:

Conviennent pour les câbles n° 10820-, lors de Ø 8mm, utiliser les câbles n° 10830-.

Matériau DIN 1.4404 / AISI 316