

Raccords et accessoires T&B

Raccords et accessoires de branchement



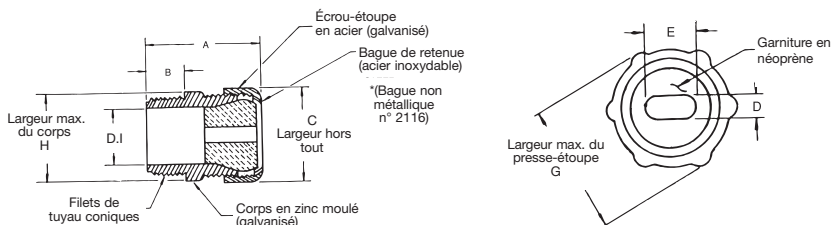
La garniture en néoprène résistante à l'huile et à l'eau est conçue tout spécialement pour assurer l'étanchéité autour des câbles d'alimentation souterrains. Une bague de retenue en acier inoxydable fournit une surface portante pour l'écrou-étoupe et élimine la torsion du câble. L'écrou-étoupe nervuré est robuste et facilement resserré à l'aide d'une clé anglaise pour assurer une connexion de grande résistance.

Raccord étanche pour câbles d'alimentation souterrains



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	Ouverture pour câble (po)	Dimensions (po)									
			A	B	C	D		E		F	G	H
						min.	max.	min.	max.			
2116*	1/2"	0,235 x 0,500	1-11/16	5/8	1	0,060	0,235	0,350	0,500	9/16	1-1/8	1-1/8
2237	3/4"	0,230 x 0,430	1-9/16	9/16	1-7/32	0,080	0,230	0,320	0,430	13/16	1-3/8	1-3/8
2238	3/4"	0,235 x 0,465	1-9/16	9/16	1-7/32	0,050	0,235	0,340	0,465	13/16	1-3/8	1-3/8
2239	3/4"	0,240 x 0,685	1-9/16	9/16	1-7/32	0,060	0,240	0,500	0,685	13/16	1-3/8	1-3/8

* Non répertorié CSA.

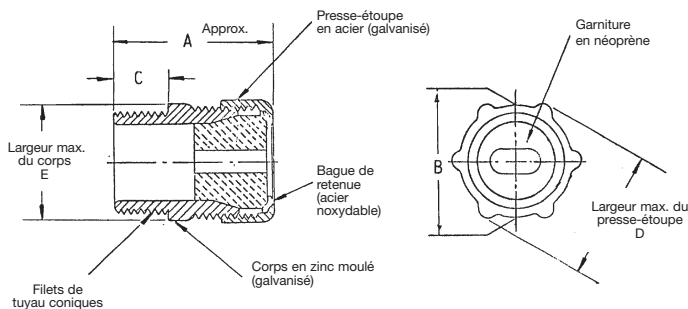


Conception à deux cônes intérieurs — un lent, l'autre rapide — permet le stockage d'un plus petit nombre de raccords pour une gamme variée de calibres de câbles, ainsi que l'installation du plus gros calibre d'une gamme. Les garnitures coniques en néoprène résistent à l'huile, aux rayons du soleil et à l'eau. Le presse-étoupe et le corps sont de forme hexagonale et se resserrent à la clé, avec la même ouverture de mâchoire. La bride sur la bague collectrice en acier inoxydable empêche la torsion du câble durant le resserrement de la bague du presse-étoupe. Corps à filets coniques pour assurer l'étanchéité à l'eau.

Raccord étanche pour câbles ovales



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	Dimensions (po)					Ouverture pour câble (po)	
		A	B	C	D	E	max.	min.
2111	1/2	1-3/4	1-1/4	5/8	1-3/8	1-3/8	0,420 x 0,560	0,380 x 0,520
2232	3/4						0,385 x 0,600	0,260 x 0,500
2233	3/4	1-11/16	1-1/4	9/16	1-3/8	1-3/8	0,500 x 0,750	0,375 x 0,625
2234	3/4						0,555 x 0,800	0,490 x 0,675
2432	1						0,385 x 0,600	0,260 x 0,500
2433	1	1-11/16	1-1/4	9/16	1-3/8	1-3/4	0,500 x 0,750	0,375 x 0,625
2434	1						0,555 x 0,800	0,430 x 0,675
2438	1	1-3/4	1-1/2	25/32	1-11/16	1-3/4	0,565 x 0,855	0,440 x 0,730
2439	1						0,635 x 0,975	0,510 x 0,850
2442	1-1/4						0,635 x 0,975	0,510 x 0,850
2443	1-1/4	2-1/16	1-15/16	5/8	2-1/16	2-1/8	0,640 x 1,050	0,490 x 0,900
2446	1-1/4						0,750 x 1,150	0,565 x 0,965
2454	1-1/2	2-1/4	2-1/8	11/16	2-5/16	2-5/16	0,840 x 1,275	0,655 x 1,090
2447	1-1/2						0,880 x 1,425	0,695 x 1,240
2448	2						0,968 x 1,500	0,790 x 1,390
2449	2	2-3/8	2-5/8	11/16	2-3/4	2-13/32	1,062 x 1,765	0,850 x 1,550
2450	2						1,820 x 1,190	1,700 x 1,050

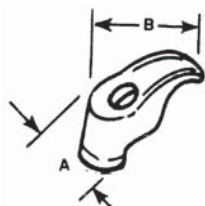


Raccords et accessoires T&B

Raccords et accessoires de branchement



Sangle pour câbles



Chaque sangle convient à une gamme étendue de calibres à cause de l'action de bascule du pied. Trou pour vis de 1/4 po. Fabriquée de fonte malléable et galvanisée par trempage à chaud.

N° de cat.	Calibres de câbles	Dimensions (po)	
		A	B
1341-TB	2-#10	5/8	1-1/8
1344	3-#6 ou 3-#8	5/8	1-15/16
1345*	3-#4 ou 3-#2	13/16	1-59/64
1346	3-1/0	3/4	2-7/16
1347	3-4/0	3/4	2-25/32

* Acier galvanisé par trempage à chaud.

Raccord en nylon pour câbles d'alimentation souterrains en environnements corrosifs



- Manchon à filets coniques.
- Étanche aux liquides et à la poussière; installation manuelle, sans outils.
- Fabriqué de nylon anticorrosion résistant aux intempéries; pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur.

N° de cat.	Grosueur du manchon (po)	Gamme de calibres Câble ovales		Dimensions (po)		
		max.	min.	A max.	B ± 0,060	C ± 0,060
2827	1/2	0,550 x 0,280	0,400 x 0,190	2,60	1,270	0,600
2828	3/4	0,675 x 0,280	0,525 x 0,190	3,00	1,570	0,620
2829	3/4	0,775 x 0,280	0,625 x 0,190	3,00	1,570	0,620

