

Quincaillerie pour connecteurs mécaniques

Type BB — Boulons à tête hexagonale en bronze siliceux

- Pour commander de la quincaillerie en bronze siliceux étamé, ajoutez le suffixe « P » au numéro de catalogue.
- Les boulons de 2 po ou moins sont à filets pleine longueur tandis que les boulons plus longs ont 2 po de filets sauf pour les boulons ¼ po – 20 qui ont un minimum de ¼ de po de filets.



N° de cat. Diamètre et filets au pouce				Longueur (po)
1/4 po-20	5/16 po-18	3/8 po-16	1/2 po-13	
25100BB-C	31100BB-C	37100BB-C	50100BB-C	1
-	31125BB-C	37125BB-C	50125BB-C	1-1/4
-	31150BB-C	37150BB-C	50150BB-C	1-1/2
-	31175BB-C	37175BB-C	50175BB-C	1-3/4
-	31200BB-C	37200BB-C	50200BB-C	2
25225BB-C	31225BB-C	37225BB-C	50225BB-C	2-1/4
-	31250BB-C	37250BB-C	50250BB-C	2-1/2
-	31275BB-C	37275BB-C	50275BB-C	2-3/4
-	31300BB-C	37300BB-C	50300BB-C	3
-	-	37325BB-C	50325BB-C	3-1/4
-	-	37350BB-C	50350BB-C	3-1/2

Type HN — Écrous hexagonaux en bronze



N° de cat.	Diamètre et filets au pouce
14010HN-C	1/4-20
31010HN-C	5/16-18
37010HN-C	3/8-16
50010HN-C	1/2-13

Type SW — Rondelles de blocage fendues en bronze



N° de cat.	Gros. de boulon (po)
14030SW-C	1/4
31030SW-C	5/16
37030SW-C	3/8
50030SW-C	1/2

Quincaillerie pour connecteurs mécaniques

M é c a n i q u e s e t
a c c e s s o i r e s

Type FW — Rondelles plates en bronze



N° de cat.	Gros. de boulon (po)	D.E. (po)	D.I. (po)	Épaisseur (po)
14040FW-C	1/4	11/16	0,260	0,040
31040FW-C	5/16	7/8	0,336	0,064
37040FW-C	3/8	1	0,395	0,064
50040FW-C	1/2	1-1/4	0,562	0,091

Type BW — Rondelles à compression Belleville en acier inoxydable 301



N° de cat.	Gros. de boulon (po)	D.E. (po)	D.I. (po)	Épaisseur (po)	Hauteur (po)
50050BW-C	1/2	1-1/8	17/32	0,062	1/8