

Eléments de tension - caractéristiques

Modèle	Matière	Température	Propriété	Gamme et plage de tension	Page
A1-SBF	Boîtier en matière thermoplastique, patin en polyéthylène, vis et ressort en acier inox	-20°C à +60°C	Faible force de tension	7 tailles 58 à 32 N	349
A1-SBE			Force de tension modérée	7 tailles 132 à 60 N	350
A1-82	Acier et caoutchouc naturel	-40° à +80°C	-	7 tailles de 15 à 4 200 N	351
A1-820	Acier inoxydable Gx5CrNi19-10 et caoutchouc naturel	-40° à +80°C		7 tailles de 15 à 4 200 N	352
A1-821	Acier galvanisé et caoutchouc naturel	-30° à +90°C	Résistant aux huiles	4 tailles de 15 à 1 500 N	353
A1-822	Acier et caoutchouc naturel, vis qualité 12.9	-40° à +80°C	Fixation par l'avant	6 tailles de 25 à 4 200 N	354
A1-823	Acier et caoutchouc naturel	-40° à +80°C	Boomerang : triple compensation	2 tailles	355
A1-824		+120°C maxi	Résistant à la chaleur	6 tailles de 15 à 2 520 N	356