

Désignation	Type	Structure	Composition		Mode de lubrification	Résistance à la compression maxi MPa	Pression spécifique maxi MPa	Forme	Observations
			Support	revêtement					
CSB-10		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	250	Produit mince	Faible coefficient de frottement
CSB-11		Multicouche lisse	CuSn8 + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	250	Produit mince	Faible coefficient de frottement
CSB-10 HP		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	PTFE + lubrifiant solide + fibres	à sec	280	250	Produit mince	Pompes et moteurs à engrenage
CSB-TEX	CSB-TEX3	Multicouche lisse	Acier inoxydable	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	350	Produit mince	Bonne résistance aux fortes charges
	CSB-TEXB	Multicouche lisse	CuSn8	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	350	Produit mince	Bonne résistance aux fortes charges
CSB-850	BM3	Multicouche lisse	Acier inoxydable 306	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	300	150	Produit mince	Bonne résistance aux chocs
	BM4	Multicouche lisse	CuSn8	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	300	150	Produit mince	Bonne résistance aux chocs, milieu pollué
CSB-CRG		Multicouche lisse	Résine époxyde + FV	Fibres PTFE et PBT	à sec	400	240	Produit massif	Grande résistance aux chocs, milieu pollué
CSB-EP		Monocouche	Thermoplastique moulé par injection		à sec	>100	>70	Produit mince	Bonne résistance à la corrosion, pour faible pression
CSB-650	SL1 S2	Bronze avec inserts de lubrifiant solide	CuAl10Ni5Fe5 + inserts graphite / add.		à sec	> 600	50	Produit massif	Charge extrême, résistant à la corrosion
	SL1 S3	Bronze avec inserts de lubrifiant solide	CuSn12 + inserts graphite / add		à sec	> 260	70	Produit massif	Résistant à l'eau de mer et à l'usure