

Référence	CMU 0°-45° [en T]	Pour chaîne 1 brin	Pour chaîne 2 brin	Dimensions [en mm]				Poids [en Kg]
				d	t	w	s	
BWI 7-6	0,9	5/6	5/6	7	36	16	-	0,04
BWI 8-6	1,25	7	7	9	44	20	-	0,07
BWI 10-6	1,6	8	8	10	44	20	-	0,09
BWI 13-6	2,5	10	10	13	54	25	10	0,18
BWI 16-6	4,25	13	13	16	70	34	14	0,35
BWI 20-6	6,3	16	16	20	85	40	16	0,67
BWI 22-6	8	20	-	23	115	50	17	1,16
BWI 26-6	10,07	-	-	27	140	65	20	1,92
BWI 32-6	12	26	-	32	150	70	26	3,18

Découvrez un anneau de connexion exceptionnel en acier inoxydable de haute qualité, conçu pour offrir un résultat brillant et une résistance inégalée. Avec une **résistance supérieure aux acides et aux caustiques** par rapport aux anneaux standards G8, G10 et G12, ce produit ne se contente pas de repousser la corrosion : son **acier inoxydable de qualité supérieure garantit une protection anti-rouille optimale**, même en environnement exigeant.

Le design intelligent inclut un **méplat polyvalent pour des connexions universelles**, ainsi qu'une **estampille avec marquage CE** pour une identification formelle et une conformité assurée. Testé avec une charge à 100 %, cet anneau s'inscrit dans les normes rigoureuses de la **DIN 5688-1**, offrant des dimensions parfaitement adaptées.

Polyvalent et robuste, il sert aussi bien de **composant pour chaînes de levage soudées** que de **maillon d'extrémité**. Parfait pour la fabrication d'élingues de 1 à 4 brins dans des systèmes soudés, il trouve sa place dans des secteurs variés tels que **la distribution, le traitement des eaux, les industries chimiques et alimentaires**. Un choix fiable pour répondre à vos exigences les plus élevées.

