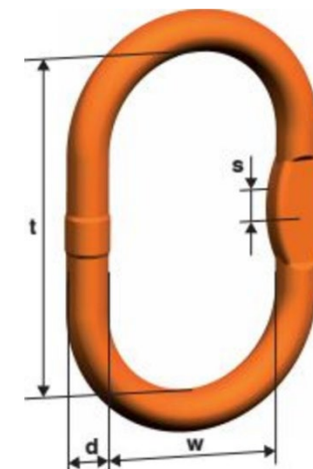


Référence	CMU [en t]	Dimensions [en mm]				Poids [en Kg]
		d	t	w	s	
VSAW 1-16	10	33	500	250	26	9,32
VSAW 1-19	16	40	460	250	32	13,12
VSAW 1-22	22,4	45	500	250	-	17,80
VSAW 1-26	33,6	50	460	250	43	20,98
VSAW 1-32	40	56	460	250	-	26,68



Idéale pour les assemblages de transition, cette **maille de pont** grade 100, de référence VSAW 1, **facilite le montage rapide** et sûr lors de nombreuses opérations de levage et de manutention. Grâce à sa conception optimisée, elle permet de **créer des liaisons très courtes**, assurant une **connexion fiable entre un grand crochet de grue et un petit crochet**. Utilisée dans divers processus industriels, elle est un élément clé pour garantir la sécurité et l'efficacité des opérations de levage.

Cette maille de tête est spécialement conçue pour préparer des **élingues chaîne à un brin**, qu'elles soient assemblées ou soudées. Elle peut supporter une charge maximale utile (CMU) allant **de 10 à 40 tonnes**. Ses dimensions extra larges permettent une compatibilité parfaite avec les crochets conformes à la norme DIN 15401, n° 50 à 100, qui présentent des qualités de fiabilité exceptionnelles.

Le méplat intégré à cette maille offre des possibilités de montage flexibles, décrites en détail dans le manuel d'utilisation. Fabriquée selon la norme **EN 1677-4** et conforme aux valeurs mécaniques du G100, cette maille de tête porte l'inscription **CE** ainsi que l'approbation BG, garantissant une qualité et une sécurité optimales pour vos opérations de levage.

