

Accessoires pour sangle

Applications :

En cas d'utilisation d'une élingue sangle, le choix d'accessoires conçus pour le montage sangle est recommandé.

Gamme :

Van Beest offre une gamme de crochets (CST et XLS) et de connecteurs (COS, MJS et COC) conçus pour le montage sangle.

Conception :

Les accessoires pour le montage sangle fournis par Van Beest sont tous fabriqués en acier allié et en grade 80.

Ces composants sont généralement estampés avec le marquage suivant :

symbole d'identification du fabricant	EXCEL
indice de traçabilité	par ex. Z correspondant au lot de fabrication
grade	8
code de conformité CE	CE, Conformité Européenne indiquant que le produit est destiné au levage
code article	par ex. CST
diamètre chaîne en mm et/ou UNC	par ex. 13 et/ou ½"
origine	FRANCE

Finition :

Les crochets et connecteurs sangle sont peints en jaune et rouge epoxy.

Certification :

Sur demande, tous les crochets et connecteurs pour sangle peuvent être fournis avec un certificat de conformité et/ou une déclaration de conformité CE. Certains accessoires peuvent être aussi fournis avec un certificat 3.1.

Conseils d'utilisation :

Tous les accessoires sangle doivent être contrôlés avant toute utilisation afin de s'assurer que :

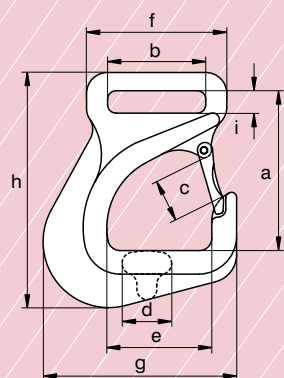
- tous les marquages sont lisibles
- les accessoires ne présentent pas de criques, chocs, fissures et corrosion
- un accessoire avec la Charge Maximale d'Utilisation correcte a été sélectionné en respectant la conception de l'élingue, comme par exemple la charge à soulever, le nombre de brins de l'élingue, l'angle etc. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la norme EN818 pour élingues chaînes
- les accessoires ne doivent pas subir de traitement thermique car ceci pourrait affecter leur Charge Maximale d'Utilisation
- ne réparez ou reformez jamais un accessoire par soudage, chauffage ou torsion car ceci pourrait affecter sa Charge Maximale d'Utilisation
- les accessoires peuvent être identifiés comme étant du même grade
- les accessoires ne sont pas tordus et/ou excessivement usés
- pour les élingues sangles, référez-vous au manuel de l'utilisateur fourni par le fabricant de ces élingues.

Une inspection régulière des produits est exigée et cette inspection doit être effectuée au minimum conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation. Ceci est nécessaire car les produits en cours d'utilisation peuvent être l'objet d'usure, d'utilisations abusives et de surcharges pouvant ainsi entraîner des déformations ou des altérations à la structure de la matière.

Une inspection doit être effectuée par une personne compétente au moins tous les six mois et même plus régulièrement si les accessoires sont utilisés dans des conditions intensives.

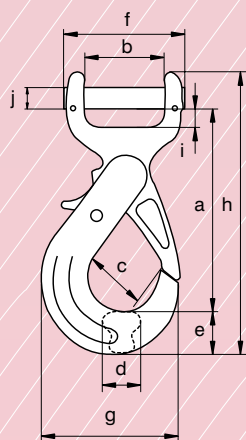
Crochet sangle textile EXCEL®, grade 80

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U.
- **Finition** : peinture jaune (J)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE.



CST

Référence	C.M.U.	Longueur	Largeur intérieure oeil	Largeur ouverture	Epaisseur	Largeur intérieure	Largeur extérieure	Largeur extérieure	Longueur	Largeur intérieure	Poids unitaire
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CST75J	3	132	79	34	40	75	113	148	199	25	2.63



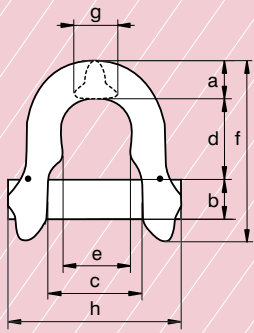
XLS

Crochet à verrouillage sangle textile EXCEL®, grade 80

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U.
- **Finition** : peinture jaune (J)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE.



Référence	C.M.U.	Longueur	Largeur	Largeur ouverture	Epaisseur	Largeur	Largeur extérieure	Largeur extérieure	Longueur	Longueur intérieure	Dia axe	Poids unitaire
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
XLS60J	2	161	62	47	32	35	94	111	222	18	16	2.11



COS

Coupleur sangle EXCEL®, grade 80

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U.
- **Finition** : peinture jaune (J)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE.



Référence	C.M.U.	Largeur	Dia axe	Largeur	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Longueur	Epaisseur	Largeur extérieure	Poids unitaire
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
COS60J	2	14	9	33	35	23	66	15	59	0.18
COS90J	3.2	18	13	44	45	30	86	20	75	0.37
COS150J	5.4	22	16	57	59	38	107	25	94	0.72
COS240J	8.2	28	20	70	72	48	133	31	117	1.35

Exemple de combinaisons possibles avec le COS



MS + COS + GC + CHAIN



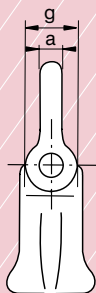
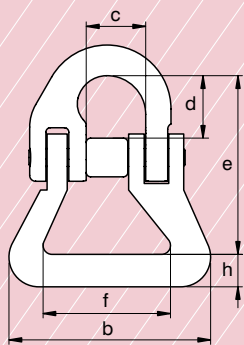
MS + CO + COS



COS + XLC



COS + CSC



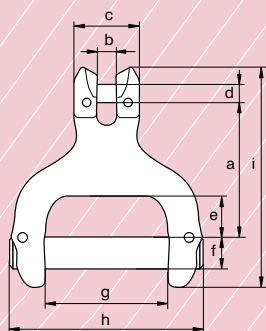
MJS

Maillon de jonction sangle EXCEL®, grade 80

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U.
- **Finition** : peinture jaune (J) ou rouge (R)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE.



Référence	C.M.U.	Pour chaînes Dia	Dia	Largeur extérieure	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Longueur	Largeur intérieure	Dia oeil	Epaisseur	Poids unitaire
	t	mm	a	b	c	d	e	f	g	h	kg
MJS7/8J ou R	2	7/8	9	66	19	21	61	40	14	14	0.32
MJS10J ou R	3.2	10	12	76	25	24	74	45	19	15	0.54
MJS13J ou R	5.4	13	16	87	30	30	91	51	24	19	1.09



COC

Coupleur sangle et chaîne EXCEL®, grade 80

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U.
- **Finition** : peinture jaune (J)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité et/ou une déclaration de conformité CE.



Référence	C.M.U.	Pour chaînes Dia	Longueur	Largeur	Largeur extérieure	Dia axe	Longueur intérieure	Dia axe	Largeur	Largeur extérieure	Longueur	Largeur	Poids unitaire
	t	mm	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	kg
COC60J	2	7/8	65	9	32	9	20	16	60	94	107	32	0.68