



# La chaîne qui révolutionne le monde du levage

Diamètre de chaîne

### Force de rupture minimum Grade 80 en kN ICE 120 + 51% 350 300 250 + 59% 200 + 50% 150 100 50 0 8 10 13 16 ø chaîne en mm

## Pour une capacité identique réduisez le poids de vos élingues

de 30%

### **Accessoires complémentaires**







Coupleur de fermeture ICE-IH pour élingue chaîne sans fin







Plaque de charge avec gabarit de contrôle intégré

Élinque 1 brin

de - 60° à +200°C

100% de la capacité

Coupleur chaîne ICE-VS

Élingue 3-4 brins

ICE WIPPE IW-13

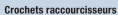
Élinque sans fin

+ de 250° à 300°C

60% de la capacité

### Mailles de tête











Raccourcisseur ICE-VH

Raccourcisseur avec verrouillage ICE-MVK

Diamotic de chame	Lilligue i billi	Lilligue Z brillo		Lilligue 3 4 billis		Lilligue salis illi	
	Q	***					
Angle d'inclinaison	0°	0 -45°	> 45 - 60°	0 - 45°	> 45 - 60°	-	
Facteur d'angle	1	1,4	1	2,1	1,5	1,6	
Ø 6	1,8	2,5	1,8	3,75	2,7	2,88	
Ø 8	3	4,25	3	6,3	4,5	4,8	
Ø 10	5	7,1	5	10,6	7,5	8	
Ø 13	8	11,2	8	17	11,8	12,8	
Ø 16	12,5	17	12,5	26,5	19	20	

Élingue 2 brins

## Crochets







Crochet ICE-SH à linget



Crochet IMEG pour bennes



Crochet VMAGH à verrouillage automatique pour bennes

Diamètre de chaîne	Chaîne simple		Chaîne double		Simple boucle	Double boucle		
	*	3		2				
Angle d'inclinaison	0 - 45°	>45 - 60°	0 - 45°	> 45 - 60°	0	0 - 45°	> 45 - 60°	
Facteur d'angle	1,1	0,8	1,7	1,2	0,8	1,1	0,8	
Ø 6	2	1,44	3,1	2,1	1,44	2	1,44	
Ø 8	3,3	2,4	5,1	3,6	2,4	3,3	2,4	
Ø 10	5,5	4	8,5	6	4	5,5	4	
Ø 13	8,8	6,4	13,6	9,6	6,4	8,8	6,4	
Ø 16	14	10	21,2	15	10	14	10	
	Pour un levage asymétrique, réduire de 50 %  Pour une utilisation à une température de plus de 200°C, la capacité diminue.							

+ de 200° à 250°C

90% de la capacité