

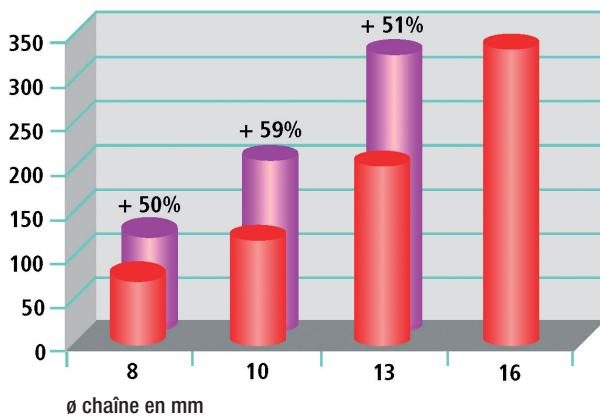
# ICE 120

La chaîne qui révolutionne le monde du levage

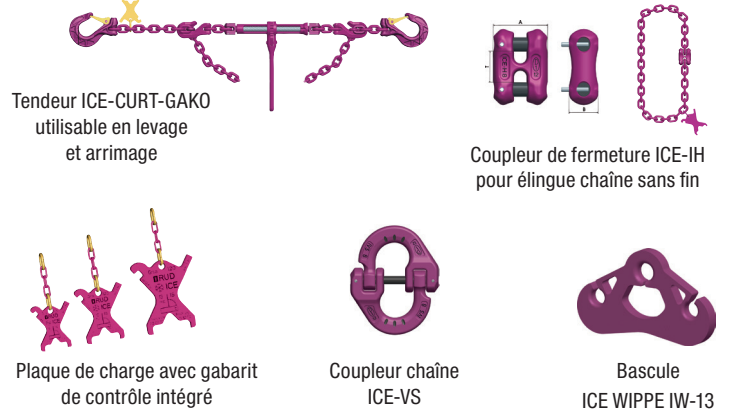
Pour une capacité identique réduisez le poids de vos élingues de **30%**

Force de rupture minimum en kN

■ Grade 80  
■ ICE 120



Accessoires complémentaires



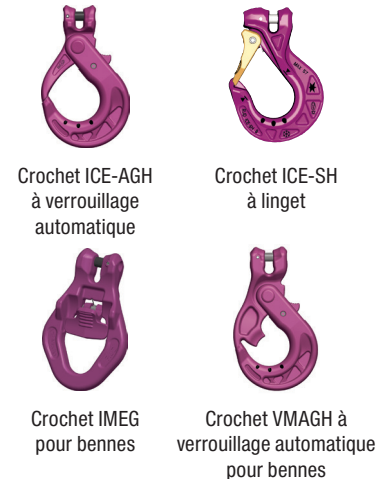
Mailles de tête



Crochets raccourcisseurs



Crochets



Diamètre de chaîne	Élingue 1 brin		Élingue 2 brins		Élingue 3-4 brins		Élingue sans fin					
	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle				
	0°	1	0 - 45°	1,4	> 45 - 60°	1	0 - 45°	2,1	> 45 - 60°	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
	Pour un levage asymétrique, réduire de 50%											

Diamètre de chaîne	Chaîne simple		Chaîne double		Simple boucle		Double boucle							
	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle	Angle d'inclinaison	Facteur d'angle						
	0 - 45°	1,1	> 45 - 60°	0,8	0 - 45°	1,7	> 45 - 60°	1,2	0	0,8	0 - 45°	1,1	> 45 - 60°	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 - 60° à +200°C				+ de 200° à 250°C				+ de 250° à 300°C					
	100% de la capacité				90% de la capacité				60% de la capacité					