

## Chaînes d'élingage\*, classe 8, intégralement montées

MONOBRIN					DOUBLE BRINS					
 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison	Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	1GK8-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	2GK8-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>
					0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°				
90°										
1.120	6	<b>A01250</b>	<b>A01300</b>	<b>A01357</b>	1.600	1.120	6	<b>A01254</b>	<b>A01307</b>	<b>A02357</b>
2.000	8	<b>A00380</b>	<b>A01301</b>	<b>A01358</b>	2.800	2.000	8	<b>A00447</b>	<b>A01308</b>	<b>A02358</b>
3.150	10	<b>A00381</b>	<b>A01302</b>	<b>A01359</b>	4.250	3.150	10	<b>A00448</b>	<b>A01309</b>	<b>A02359</b>
5.300	13	<b>A00382</b>	<b>A01303</b>	<b>A01360</b>	7.500	5.300	13	<b>A00449</b>	<b>A01310</b>	<b>A02360</b>
8.000	16	<b>A00383</b>	<b>A01304</b>	<b>A01361</b>	11.200	8.000	16	<b>A00450</b>	<b>A01311</b>	<b>A02361</b>

TRIPLE BRINS					QUADRUPLE BRINS					
 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison	Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	3GK8-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	4GK8-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>
					0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°				
2.360	6	<b>A01262</b>	<b>A01314</b>	<b>A03357</b>	2.360	1.700	6	<b>A01266</b>	<b>A01321</b>	<b>A04357</b>
4.250	8	<b>A00514</b>	<b>A01315</b>	<b>A03358</b>	4.250	3.000	8	<b>A00581</b>	<b>A01322</b>	<b>A04358</b>
6.700	10	<b>A00515</b>	<b>A01316</b>	<b>A03359</b>	6.700	4.750	10	<b>A00582</b>	<b>A01323</b>	<b>A04359</b>
11.200	13	<b>A00516</b>	<b>A01317</b>	<b>A03360</b>	11.200	8.000	13	<b>A00583</b>	<b>A01324</b>	<b>A04360</b>
17.000	16	<b>A00517</b>	<b>A01318</b>	<b>A03361</b>	17.000	11.800	16	<b>A00584</b>	<b>A01325</b>	<b>A04361</b>

## Chaînes d'élingage\*, classe 10, intégralement montées

MONOBRIN					DOUBLE BRINS					
 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					 <p>Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.</p>					
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison	Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	1GK10-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne Ø mm	2GK10-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m <b>Référence</b>	Longueur supplémentaire par mètre <b>Référence</b>	Raccourcissement / brin** <b>Référence</b>
					0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°				
90°										
1.400	6	<b>A01364</b>	<b>A01370</b>	<b>A01376</b>	2.000	1.400	6	<b>A01382</b>	<b>A01388</b>	<b>A01394</b>
2.500	8	<b>A01365</b>	<b>A01371</b>	<b>A01377</b>	3.550	2.500	8	<b>A01383</b>	<b>A01389</b>	<b>A01395</b>
4.000	10	<b>A01366</b>	<b>A01372</b>	<b>A01378</b>	5.600	4.000	10	<b>A01384</b>	<b>A01390</b>	<b>A01396</b>
6.700	13	<b>A01367</b>	<b>A01373</b>	<b>A01379</b>	9.400	6.700	13	<b>A01385</b>	<b>A01391</b>	<b>A01397</b>
10.000	16	<b>A01368</b>	<b>A01374</b>	<b>A01380</b>	14.000	10.000	16	<b>A01386</b>	<b>A01392</b>	<b>A01398</b>

\* Selon la norme DIN EN 818-4

\*\* Raccourcissement, composé d'une chaîne à 5 maillons et d'un crochet de raccourcissement avec tête de fourche. Autres alternatives sur demande.

## Chaînes d'élingage\*, classe 10, intégralement montées

TRIPLE BRINS						QUADRUPLE BRINS					
		Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande!						Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande!			
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	3GK10-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	4GK10-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**
0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°	Ø mm	Référence	Référence	Référence	0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°	Ø mm	Référence	Référence	Référence
3.000	2.100	6	A01400	A01406	A01412	3.000	2.100	6	A01418	A01424	A01430
5.300	3.800	8	A01401	A01407	A01413	5.300	3.800	8	A01419	A01425	A01431
8.000	6.000	10	A01402	A01408	A01414	8.000	6.000	10	A01420	A01426	A01432
14.000	10.000	13	A01403	A01409	A01415	14.000	10.000	13	A01421	A01427	A01433
21.200	15.000	16	A01404	A01410	A01416	21.200	15.000	16	A01422	A01428	A01434

## Chaînes d'élingage\*, classe 12, intégralement montées

MONOBRIN					DOUBLE BRINS						
		Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.					Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.				
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	1GK12-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	2GK12-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**
90°		Ø mm	Référence	Référence	Référence	0 jusqu'à 45°	0 jusqu'à 45°	Ø mm	Référence	Référence	Référence
2.360		7	A01436	A01440	A01444	3.350	2.360	7	A01448	A01452	A01456
3.000		8	A01437	A01441	A01445	4.250	3.000	8	A01449	A01453	A01457
5.000		10	A01438	A01442	A01446	7.100	5.000	10	A01450	A01454	A01458
8.000		13	A01439	A01443	A01447	11.200	8.000	13	A01451	A01455	A01459

TRIPLE BRINS						QUADRUPLE BRINS					
		Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.						Dimension L = longueur utile A indiquer lors de la commande.			
Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	3GK12-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**	Capacité kg selon l'angle d'inclinaison		Epaisseur nominale de la chaîne	4GK12-GKH intégralement montée, longueur utile 1 m	Longueur supplémentaire par mètre	Raccourcissement / brin**
0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°	Ø mm	Référence	Référence	Référence	0 jusqu'à 45°	45 jusqu'à 60°	Ø mm	Référence	Référence	Référence
5.000	3.550	7	A01460	A01464	A01468	5.000	3.550	7	A01472	A01476	A01480
6.300	4.500	8	A01461	A01465	A01469	6.300	4.500	8	A01473	A01477	A01481
10.600	7.500	10	A01462	A01466	A01470	10.600	7.500	10	A01474	A01478	A01482
17.000	11.800	13	A01463	A01467	A01471	17.000	11.800	13	A01475	A01479	A01483

\* Selon la norme DIN EN 818-4

\*\* Raccourcissement, composé d'une chaîne à 5 maillons et d'un crochet de raccourcissement avec tête de fourche. Autres alternatives sur demande.