



## Chaînes d'élingage GK8

- Modèle fabriqué en acier de classe 8 pour les tâches de levage les plus courantes
- Finition de haute qualité
- Modèle conforme EN 818-4

Matériau: acier.

Autres épaisseurs de chaînes disponibles sur demande.

Force	kg	1120	1600	2000	2360	2800	3150	4250	4250	6700
Nombre de brins	pces	1	2	1	4	2	1	2	4	4
Section maillons	mm	6	6	8	6	8	10	10	8	10
Ouverture crochet (avec linguet de sécurité)	mm	19	19	24.5	19	24.5	29	29	24.5	29
Dimensions utiles anneau de levage	mm	110 x 60	110 x 60	110 x 60	135 x 75	135 x 75	135 x 75	160 x 90	160 x 90	180 x 100
Force avec angle 0 – 45°			1600		2360	2800		4250	4250	6700
Force avec angle 45 – 60°			1120		1700	2000		3150	3000	4750
<b>Longueur</b>										
1 m	Réf.	» 540 151 3H	» 540 163 3H	» 540 155 3H	» 540 175 3H	» 540 167 3H	» 540 159 3H	» 540 171 3H	» 540 179 3H	» 540 183 3H
	H.T.	46.90	89.90	57.90	181.-	117.-	68.90	139.-	215.-	277.-
1.5 m	Réf.	» 540 152 3H	» 540 164 3H	» 540 156 3H	» 540 176 3H	» 540 168 3H	» 540 160 3H	» 540 172 3H	» 540 180 3H	» 540 184 3H
	H.T.	51.90	99.90	63.90	201.-	125.-	73.90	149.-	257.-	299.-
2 m	Réf.	» 540 153 3H	» 540 165 3H	» 540 157 3H	» 540 177 3H	» 540 169 3H	» 540 161 3H	» 540 173 3H	» 540 181 3H	» 540 185 3H
	H.T.	57.90	117.-	68.90	215.-	139.-	78.90	159.-	277.-	319.-



## PFEIFER Elingues HIT

- Modèle fabriqué en acier spécial de classe 10 (selon la norme DIN EN 818-4) pour les tâches de levée les plus exigeantes
- Protection optimale des maillons de chaîne grâce au revêtement XLL
- Durée de vie prolongée grâce à une robustesse accrue

Matériau: acier spécial, classe de qualité 10.

Nous vous proposons également sur demande des épaisseurs de chaîne jusqu'à max. 32 mm, de diverses longueurs utiles.

Force	kg							1400	2500	4000
Nombre de brins	pces	2	2	2	4	4	4	1	1	1
Section maillons	mm	6	8	10	6	8	10	6	8	10
Ouverture crochet (avec linguet de sécurité)	mm	19	27	30	19	27	30	19	27	30
Dimensions utiles anneau de levage	mm	110 x 60	135 x 75	160 x 90	135 x 75	160 x 90	180 x 100	110 x 60	110 x 60	135 x 75
Force avec angle 0 – 45°		2000	3550	5600	3000	5300	8000			
Force avec angle 45 – 60°		1400	2500	4000	2120	3750	6000			
<b>Longueur</b>										
1 m	Réf.	» 512 391 3H	» 512 395 3H	» 512 399 3H	» 512 406 3H	» 512 409 3H	» 512 412 3H	» 512 377 3H	» 512 380 3H	» 512 384 3H
	H.T.	145.-	161.-	207.-	267.-	299.-	395.-	80.90	93.90	109.-
1.5 m	Réf.	» 512 393 3H	» 512 396 3H	» 512 401 3H	» 512 407 3H	» 512 410 3H	» 512 413 3H	» 512 378 3H	» 512 381 3H	» 512 385 3H
	H.T.	161.-	177.-	229.-	287.-	355.-	469.-	91.90	109.-	119.-
2 m	Réf.	» 512 394 3H	» 512 398 3H	» 512 402 3H	» 512 408 3H	» 512 411 3H	» 512 414 3H	512 379 3H	» 512 383 3H	» 512 386 3H
	H.T.	161.-	187.-	249.-	299.-	375.-	479.-	93.90	109.-	131.-