

**NOTICE
TECHNIQUE**

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT A RESSORT TYPE VKF ET EKF

MONTAGE

Il est impératif que chaque élément constituant une élingue soit de Charge Maximale d'Utilisation (CMU) et de qualité d'acier identiques. Les griffes de raccourcissement de type VKF ou EKF peuvent être utilisées sur une élingue monobrin ou multibrin. Elles peuvent également être utilisées comme élément raccourcisseur dans une élingue d'arrimage suivant la norme EN 12195-3.

Les griffes de raccourcissement de type VKF ou EKF se montent suivant les figures 1 à 5 ci-dessous. Les axes sont sécurisés à l'aide des goupilles qui sont fournies.

Nous vous conseillons de monter la griffe de raccourcissement de **type VKF** sur la maille de raccordement à l'aide de 3 maillons de chaîne conformément aux figures 4 et 5 ci-dessous.

Montage de la griffe de raccourcissement de type EKF



Figure 1



Figure 2



Figure 3

Montage de la griffe de raccourcissement de type VKF



Figure 4




Figure 5

La présente Notice Technique est susceptible d'évoluer, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de sa validité. En aucun cas elle ne peut se substituer à une norme ou un règlement en vigueur.

Propriété exclusive de notre société. Reproduction interdite sans notre accord.

UTILISATION

Lors de l'utilisation en charge le brin de chaîne doit être dans l'alignement de la griffe de raccourcissement suivant les figures 6 à 9.

Les griffes de raccourcissement de type VKF et EKF possèdent un marquage  qui indique la direction de la charge.

Seul le brin de chaîne dans lequel la griffe de raccourcissement est assemblée / rattachée peut être raccourci à l'aide de cette dernière.

Le logement de chaîne de la griffe de raccourcissement doit être maintenu propre.

Vérifier impérativement **avant chaque levage** que la chaîne est correctement insérée dans la griffe de raccourcissement. Dans le cas contraire, la chaîne peut sortir de son logement ou subir des dommages importants.

Prendre en compte les éléments de la norme EN 818-6 concernant l'utilisation et la maintenance.

DIRECTION DE LA CHARGE

Griffe de raccourcissement de type EKF

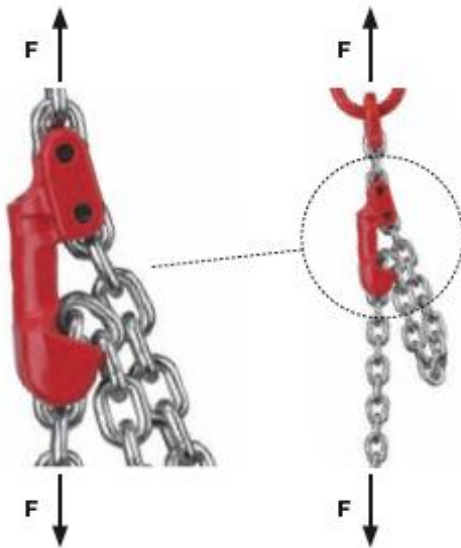


Figure 6

Figure 7

Griffe de raccourcissement de type VKF

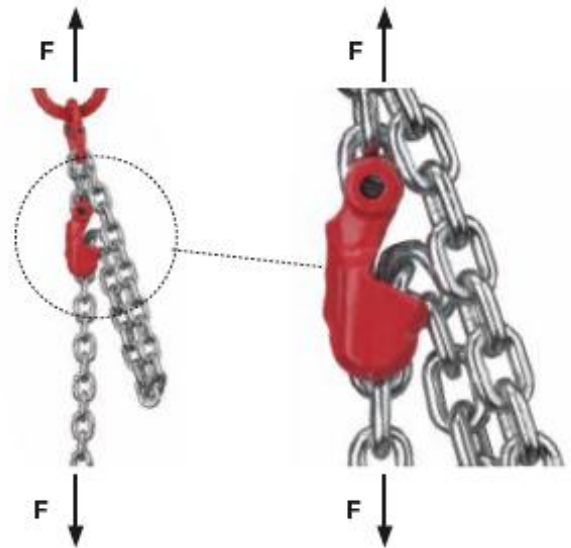


Figure 8

Figure 9

La présente Notice Technique est susceptible d'évoluer, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de sa validité.
En aucun cas elle ne peut se substituer à une norme ou un règlement en vigueur.

Propriété exclusive de notre société. Reproduction interdite sans notre accord.