**KAMLOCKS**

Le Kamlock est un raccord rapide à cames et est un moyen simple et efficace pour assurer une liaison immédiate et parfaitement étanche entre deux éléments, flexible-flexible où flexible-poste fixe. Le raccordement s’effectue simplement par l’emboîtement de l’adaptateur, la pièce mâle dans le coupleur la pièce femelle. Le verrouillage est assuré par les cames du coupleur. L’étanchéité se fait par la pression permanente et uniforme, exercée par l’adaptateur sur le joint du coupleur

Nous avons de différents alliages, Aluminium, Inox, Laiton et Polypropylène qu’on utilise dépendant de l’application. Les applications les plus communes sont pour eau, acides, hydrocarbures et dérivées bien que ne pas convenable l’utilisation avec des fluides comprimées, vapeur, gaz ou air comprimé. Au sujet de mesures nous commençons avec la demi pousse jusqu’à les sis pousses et comme filetage nous utilisons le filet BSPP

Nous avons les types base A, B, C, D, E, F, DC et DP ainsi qu’un large choix des connexions et d’accouplements comme le Chicago, Storz, Guillemin, Bauer, adaptateurs API et autres ainsi que des colliers et filtres pour répondre à tous besoins