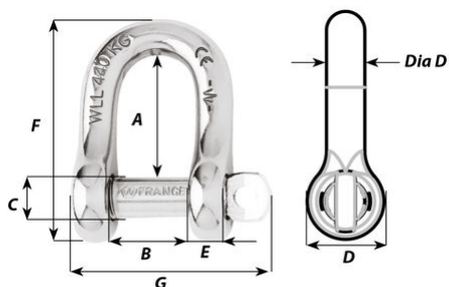


## Manille imperdable droite - Dia 8 mm

Réf. 1404



### Description

Manille à axe imperdable droite forgée en inox 316L  
Le manillon reste toujours solidaire au corps de la manille  
Blocage de la tête du manillon dans un des crans du corps de la manille  
Pas de risque de dévissage intempestif ou de perte du manillon  
Char

### Applications

Applications classiques d'une manille  
Liaison entre deux éléments: point de drisse, poulies...

## Informations techniques

Matériaux	Inox 316L
 Charge de travail (kg)	1000
 CMU (kg)	720
Charge de rupture (kg)	3600
Poids (g)	61
A (mm)	26
B (mm)	16
C (mm)	9
D (mm)	18
Diamètre D (mm)	8
E (mm)	8
F (mm)	47
G (mm)	42

## Légende

-  Charge de travail indiquée pour une application nautique.
-  Charge Maximale d'Utilisation (CMU) : uniquement pour les applications industrielles comme le levage.  
Le facteur de sécurité choisi est de 5 par rapport à la charge de rupture.  
CMU = Charge de rupture / 5

Wichard s'efforce d'assurer au mieux de ses possibilités, l'exactitude et la mise à jour des informations diffusées sur ce document, dont il se réserve le droit de corriger à tout moment et sans préavis le contenu, ainsi que de faire évoluer ses produits.

Dans le cas d'une application industrielle, merci de prendre contact avec notre service commercial et technique afin de valider l'utilisation de ces produits. La demande de certificats peut être faite directement auprès du service commercial lors de la commande.

Photos non contractuelles.