

Colliers...

> Tubes et colliers :

Les tubes et colliers sont des accessoires indispensables pour les liaisons, les amarrages ou des renforcements ponctuels.

> COLLIER ANGLE DROIT NOIR

Désignation	Code	Poids
Collier Angle droit noir Ø49	018511-6	1,2

Résistance au glissement :
1500 daN ELU et 900 daN ELS.



> COLLIER VARIABLE NOIR

Désignation	Code	Poids
Collier variable noir Ø49	018551-2	1,2



> COLLIER DROIT GALVA

Désignation	Code	Poids
Collier ST droit Ø49 galva	018510-8	1,2

Résistance au glissement (classe B) :
1500 daN ELU et 900 daN ELS.



> COLLIER VARIABLE GALVA

Désignation	Code	Poids
Collier ST variable Ø49 galva	018550-4	1,2

Résistance au glissement (classe A) :
850 daN ELU et 515 daN ELS.



> COLLIER D'ARRÊT NOIR

Désignation	Code	Poids
Collier d'arrêt noir Ø49	018651-0	0,7
Collier d'arrêt noir Ø49/60	019530-5	0,8

Résistance au glissement :
412 daN ELU et 275 daN ELS.



> COLLIER MIXTE DROIT

Désignation	Code	Poids
Collier droit Ø49x60 galva	019510-7	1,4
Collier droit Ø49x76 galva	017510-9	1,8



> COLLIER MIXTE VARIABLE

Désignation	Code	Poids
Collier variable Ø49/60 galva	019550-3	1,4
Collier variable Ø49/76 galva	017550-5	2,0



> DEMI-COLLIER GALVA

Désignation	Code	Poids
Demi-collier St Ø49 galva	018570-2	0,7



> COLLIER 1/4 D'ÉTOILE

Désignation	Code	Poids
Collier Ø49 - 1/4 d'étoile	021071-6	0,8

Résistance au glissement :
1000 daN ELU et 600 daN ELS.



> MANCHON D'ABOUT

Désignation	Code	Poids
Manchon galva Ø49	018600-7	1,1



Percage Ø15 des tubes à abouter à 42 mm.

> COLLIER DE REPRISE

Désignation	Code	Poids
Collier de reprise	025620-6	1,5



> COLLIER EN "T"

Désignation	Code	Poids
Collier en "T"	118654-4	0,8



> RACCORD ORTHOGONAL 4 BOULONS

Désignation	Code	Poids
Raccord orthogonal 4 boulons	190649-7	1,8

Résistance au glissement (classe B) :
2500 daN ELU et 1500 daN ELS.



> RACCORD ORIENTABLE 4 BOULONS

Désignation	Code	Poids
Raccord orientable 4 boulons	190649-4	3,2

Résistance au glissement (classe B) :
2500 daN ELU et 1500 daN ELS.



Toutes les dimensions sont en cm.
Les poids sont en kg.

> Collier IPN :

> COLLIER PROFILÉ

Désignation	Code	Poids
Collier profilé*	018656-9	1,5

* S'utilise par paire.



Exemple de reprise d'un effort horizontal :
Echafaudage amarré sur une charpente métallique.



Exemple de reprise d'un effort vertical :
Echafaudage suspendu sur une charpente métallique.

> Collier KK :

Un moyen esthétique, durable et modulable pour construire des structures tubulaires.

> COLLIER KK

Désignation	Tube	Diamètre
5	20x27	26,9
6	26x34	33,7
7	33x42	42,3
8	40x49	48,3

Exemple : collier KK 10,8 signifie collier type 10 pour tube 40x49.

TYPE 10



TYPE 14



TYPE 15



TYPE 21



TYPE 25



TYPE 26



TYPE 35



TYPE 40



TYPE 45



TYPE 46



TYPE 50
Articulé simple



TYPE 51
Articulé double



TYPE 61
Embase



TYPE 77
Bouchon plastique



TYPE 99
Clé de serrage



Résistance au glissement de la vis neuve serrée à 39 Nm :
1200 daN ELU et 800 daN ELS

Pour d'autres dimensions, consulter votre agence commerciale Mills...