

COLLIERS DE DESCENTE

COLLIERS À EMBASE | CYLINDRIQUE TRADITION



À EMBASE



ACIER GAF

CYLINDRIQUE TRADITION

Acier GAF (galvanisé à chaud après fabrication) - Feuillard 12/10***

EMB. 7/150

HAUT	TYPE	ÉQUIPAGE	FINISSE	EMBO	REF.	COULÉUR	ÉTAT
40	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
50	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
75	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
100	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C

Acier GAF (galvanisé à chaud après fabrication) - Feuillard 12/10***

EMB. 8/125

HAUT	TYPE	ÉQUIPAGE	FINISSE	EMBO	REF.	COULÉUR	ÉTAT
40	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
50	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
75	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C



ACIER PRÉ-GALVANISÉ, ACIER GAF, SOYEZ EXTRÊMEMENT VIGILANTS !!

Protection contre la corrosion des crochets de gouttière et des colliers de descente sur les bandes filigranées et mixtes opaques.

Les produits galvanisés à chaud après fabrication sont mieux protégés contre la corrosion et les agressions chimiques par une couche de zinc d'une épaisseur minimale de 40µm. Ils sont donc adaptés pour la fixation des gouttières sur la bande filigranée ou en mixte opaqué.

Les produits en acier pré galvanisé sont plus économiques. La moindre épaisseur de zinc et les coupes non protégées les rendent plus sensibles à la corrosion. Leur usage sur la bande filigranée est déconseillé.

COLLIERS DE DESCENTE

COLLIERS À EMBASE | CYLINDRIQUE TRADITION

ACIER P.G.

CYLINDRIQUE TRADITION

Acier Pré Galvanisé - Feuillard 12/10***

EMB. 7/150

HAUT	TYPE	ÉQUIPAGE	FINISSE	EMBO	REF.	COULÉUR	ÉTAT
40	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
50	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
75	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
100	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
125	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
150	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
175	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
200	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
225	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
250	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
275	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
300	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
325	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
350	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
375	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
400	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
425	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
450	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
475	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
500	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
525	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
550	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
575	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
600	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
625	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
650	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
675	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
700	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
725	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
750	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
775	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
800	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
825	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
850	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
875	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
900	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
925	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
950	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
975	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C
1000	Portionnaire T&M	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C	Ø30P350/C



Coulé par 2018 10

Produit déposé sous le nom
 de la marque déposée de la société
 de la marque déposée de la société

Coulé par 2018 10

Produit déposé sous le nom
 de la marque déposée de la société
 de la marque déposée de la société

