



Les colliers clip sont fabriqués à partir d'une bande inox et d'une seule pièce.

La conception de la fermeture du collier permet un ajustement très certain et sûr, qui en combinaison avec la conception de la bande, confère des propriétés élastiques permettant tenir le couple de serrage constant devant la possibilité de changement de températures ou pression.

Les bords du collier, parfaitement arrondis, évitent tout genre de dégâts ou endommagements dans le tuyau pendant sa pose. Ayant aussi une des plus hautes résistances à la corrosion, tandis qu'il est tout fabriqué en acier inox AISI-304.

**MATÉRIEL:** Acier inoxydable W4  
AISI 304 X5Cr Ni 18/10  
DIN 1.4301

**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 400 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

Dénomination	Référence	Ø Application	Ø S Min.	B ±0.1	Couleur	Boîtage	Emballage
CLIP 8	03030410	8,5-9,5	9,5	7	Jaune	500	8.000
CLIP 9	03030429	9,5-10,5	10,5	7	Violet	500	8.000
CLIP 10	03030437	10,5-11,5	11,5	7	Neutre	500	4.000
CLIP 11	03030445	11,5-12,5	12,5	7	Vert	500	4.000
CLIP 12	03030453	12,5-14,0	14,0	8	Noir	500	4.000
CLIP 13	03030461	13,5-15,0	15,0	8	Jaune	500	2.000
CLIP 14	03030470	14,5-16,0	16,0	8	Violet	250	2.000
CLIP 15	03030488	15,5-17,0	17,0	8	Neutre	250	2.000
CLIP 16	03030496	16,5-18,0	18,0	8	Vert	250	2.000
CLIP 17	03030509	17,5-19,0	19,0	8	Noir	250	2.000
CLIP 18	03030517	18,5-20,0	20,0	8	Jaune	250	2.000
CLIP 19	03030525	19,5-21,0	21,0	8	Violet	250	2.000
CLIP 20	03030533	20,5-22,0	22,0	8	Neutre	250	2.000
CLIP 21	03030541	21,5-23,0	23,0	8	Vert	250	2.000
CLIP 22	03030550	22,5-24,0	24,0	8	Noir	250	2.000
CLIP 23	03030568	23,5-25,0	25,0	8	Jaune	250	2.000
CLIP 24	03030576	24,5-26,0	26,0	8	Violet	250	2.000