

## Fixation lourdes avec collier pour tuyaux



- En acier galvanisé blanc
- Indiqué pour l'installation murale de tubes de gaz galvanisés et pour toutes les conduites en général.
- Composé de : collier lourd avec écrou soudé, vis de jonction, écrou de réglage et cheville en nylon diam. 10 mm.
- Extrêmement robuste et résistant aux agents atmosphériques.
- Idéal pour le fixage sur béton, pierre naturelle, brique pleine, brique semi-pleine, brique creuse.

Code	Desc.	Ø Trou mm	Ø tuyau	Dimensions vis diamètre x L mm.	Collier larg. x épaisseur mm
1550003100	19-1	10	3/8"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003110	19-2	10	1/2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003120	19-3	10	3/4"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003130	19-4	10	1"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003140	19-5	10	1.1/4"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003150	19-6	10	1.1/2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003160	19-7	10	2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003180	19-9	12	3"	M 10 x 90	30 x 2,5
1550003190	19-10	12	4"	M 10 x 90	30 x 2,5

## Dispositif d'ancrage en acier avec oeilleton Ø 50 pour échafaudages



- Éléments d'ancrage spéciaux pour échafaudages à branchement direct ø 50 mm.
- Le crochet permet au tube de l'échafaudage de passer directement à travers.
- Ce système garantit des valeurs de résistance et de conformité aux normes de sécurité en vigueur.
- Possibilité d'utilisation sur tous les types de support grâce au type différent de cheville.
- Réutilisation du crochet grâce au corps d'ancrage de rechange.

Code	Desc.	Ø Trou mm	Profondeur inserimento	Type de cheville
1550003000	GP120	18	120	ACIER
1550003030	GPA	18	-	ACIER (RECHANGE ANCRAGE)

## Clips de fixation à collier



- Clips à collier en polyamide 6.
- Couleur gris clair RAL 7035.
- Secteur d'activité: électriciens, plumbers.
- Caractéristiques: rapidité et facilite dans le tuyau il reste maintenu dans les applications de plomberie et d'électricité.
- Sureté dans le maintien après l'introduction dans le tuyau il reste maintenu dans le clip de fixation.
- Embase avec fente pour favoriser l'alignement des installations
- À utiliser avec les chevilles Meccano car standard en nylon sans bord ou avec les chevilles universelles en nylon avec ou sans bord, avec les chevilles en nylon a 4 secteurs ou avec les chevilles en nylon à percussion.

Code	Desc.	Fixage tubes diam. mm.	Diam. Trou de fixage mm.	Diam. Cheville recommandée mm
155TA08410	35/8-32	8-32	5x8,5	6

5

## Collier Isophonique avec cheville



- Collier iso phonique en acier avec caoutchouc prémontré.
- Utilisation: béton, pierre naturelle, brique pleine, brique demi-pleine, brique creuse.
- Secteur d'activité: plombier.
- Adapte à la fixation de tuyaux
- Avantages: le caoutchouc au tour du collier, compense la dilatation du tuyau, et réduit le bruit di liquide en mouvement.
- Le collier est conforme à la réglementation DIN 4109, conforme aux normes d'isolement acoustique du bâtiment résidentiel.
- Résistant aux agents atmosphériques.
- Fourni avec: collier et écrou electrosoude (filetage M8+10), caoutchouc profile, une vis de jonction presse au centre deux vis de sécurités latérales (M6x20), une cheville en nylon.

Code	Desc.	Ø Trou mm	Pour tubes Ø mm	Collier larg. x épais. mm	Diam. Vis Ø X long.	Cheville Ø x long. mm
1550009900	58-3/8	10	3/8"	20x2	M8x90	10x60
1550009910	58-1/2	10	1/2"	20x2	M8x90	10x60
1550009920	58-3/4	10	3/4"	20x2	M8x90	10x60
1550009930	58-1	10	1"	20x2	M8x90	10x60
1550009940	58-1 1/4	10	1" 1/4	20x2	M8x90	10x60
1550009950	58-1 1/2	10	1" 1/2	20x2	M8x90	10x60

5

## Fixations pour sanitaires inox



- Fixations spécifiques pour l'installation au sol de waters et de bidet avec trous verticaux.
- La douille en nylon permet le centrage de la vis et empeche le contact avec le sanitaire.
- Chevilles en nylon, vis en laiton pour une majeure résistance à la corrosion, rondelle en nylon et écrou borgne de serrage en acier inox poli.

Code	Desc.	Ø Trou mm	Prof. trou mm
155TA07150	8x45/FS	8	45

## Gaine à spirale



- En PVC auto-extinguible a norme UL 94-VO.
- Couleur gris clair RAL 7035.
- Approbation CE et IMQ.
- Température d'usinage de -5°C a +60°C.
- Résistance a l'écrasement > 320N/5cm + 23°C.
- Résistance au choc > 2kg 100mm (2J).
- Rigidité diélectrique: > 2000V a 50Hz.
- Résistance à l'isolement: > 100mOhm.

Code	Desc.	Ø int. mm	Ø Est. mm	Lung. mt
3600002300	52/12	12	16,4	30
3600002320	52/16	16	20,7	30
3600002330	52/20	20	24,7	30
3600002350	52/25	25	30,6	30