



## COLLIER SOLIFIX 2000 NON ISOLE RENFORCE M8/M10



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POUCES	1
CHARGE	1
DIMENSIONS	1
EMMANCHEMENT	1
ISOLANT	Non
TYPE COLLIER	Solifix

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (KG)	FILETAGE	DIAMETRE MINIMUM (MM)	DIAMETRE MAXIMUM (MM)
V401019	130	M8/M10	15	18
V401023	130	M8/M10	18	23
V401028	130	M8/M10	26	31
V401037	130	M8/M10	32	35
V401043	130	M8/M10	38	43
V401046	130	M8/M10	44	46
V401054	130	M8/M10	47	51
V401056	150	M8/M10	50	56
V401062	150	M8/M10	57	61
V401067	150	M8/M10	63	67
V401071	150	M8/M10	70	73

V401073	150	M8/M10	74	77
V401081	150	M8/M10	78	80
V401092	150	M8/M10	83	91
V401098	150	M8/M10	92	98
V401107	150	M8/M10	98	103
V401110	230	M8/M10	101	106
V401119	230	M8/M10	108	114
V401126	230	M8/M10	118	125
V401127	230	M8/M10	121	127
V401135	230	M8/M10	131	135
V401140	230	M8/M10	135	140
V401141	230	M8/M10	140	144
V401154	230	M8/M10	150	156
V401168	250	M8/M10	159	163
V401169	250	M8/M10	165	169
V401176	250	M8/M10	168	176
V401189	250	M8/M10	176	180
V401190	250	M8/M10	180	189
V401197	250	M8/M10	191	197
V401212	250	M8/M10	202	212
V401220	250	M8/M10	215	220
V401250	300	M10/M12	244	250

## DESCRIPTION

Le collier Solifix 2000 Non Isolé Renforcé M8/M10 est une solution de fixation haute résistance conçue pour le supportage de conduits et accessoires, notamment dans les installations de tuyauterie, de chauffage, et d'évacuation d'eau usée. Fabriqué en acier électrozingué et équipé de deux vis aux extrémités, il assure une fixation solide et durable pour des charges lourdes, tout en étant résistant à la corrosion grâce à un revêtement de 6 à 10 µm d'électrozingué.

Il est livré avec visserie complète pour un montage facile et fiable, avec écrou d'embase M8/M10 (excepté le modèle V401250, qui est équipé d'un embase M10/M12). Ce collier est idéal pour les installations dans les murs, plafonds et planchers, et peut supporter des tuyaux de chauffage, sanitaire et de canalisation d'eau usée.

## Avantages clés :

- Collier renforcé pour un maintien des conduits en toute sécurité

- Visserie incluse pour un montage rapide
- Résistant à la corrosion grâce à un traitement électrozingué de 6-10 µm
- Vis de blocage imperdable à tête cylindrique empreinte PZ2

## Données techniques :

- **Matière** : acier électrozingué
- **Vis de blocage** : tête cylindrique empreinte PZ2
- **Écrou d'embase** : M8/M10 (sauf V401250 : M10/M12)
- **Revêtement** : électrozingué 6-10 µm
- Livré avec visserie complète