

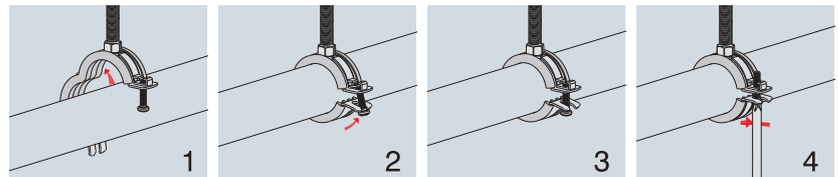
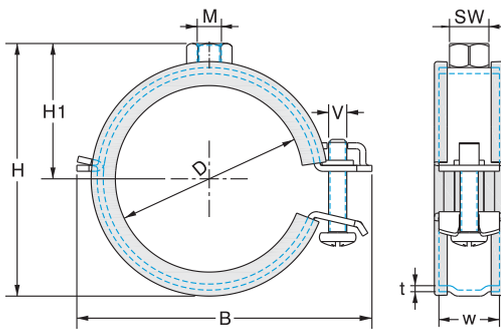
Collier à charnière pour tuyaux avec revêtement, type classique (I)

Avantages

- Convient à la fixation des conduites d'eau potable et de chauffage.
- La fermeture à déclic permet une installation simple et rapide d'une seule main.
- Le collier à charnière pour tuyaux permet une grande ouverture pour faciliter l'insertion du tuyau.
- La sécurisation des points d'arrêt en haut de la vis empêche celle-ci de tomber pendant les travaux d'installation.
- Gain de temps et d'énergie lors de l'insertion du tuyau dans une installation aérienne.
- Insertion d'une isolation acoustique forte pour un ajustement ferme.

Données techniques

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ■ Matériau: | acier 1.0332 suivant la norme DIN EN 10111 |
| ■ Zingage: | électro galvanisé, 8-12 |
| ■ Revêtement d'absorption acoustique: | EPDM ; sans chlore ; sans silicone |
| ■ Réduction du bruit: | suivant la norme DIN 4109 |
| ■ Résistance thermique: | -50 °C à +110 °C |
| ■ Dureté EPDM: | 45 ° +/- 5 ° Shore-A |
| ■ Comportement au feu: | classe B2 suivant la norme DIN 4102 |



Numéro d'article	Plage de serrage		Filet de raccordement	w x t	Dimensions mm			SW	V	Taille d'emballage	Charge max. admissible
	mm	inch			B	H	H1				
89 023 97	12-14	1/4	M8	20x1,2	44	33	20	13	M5x22	150	1000
89 023 98	15-19	3/8	M8	20x1,2	49	37	22	13	M5x22	150	1000
89 023 99	20-23	1/2	M8	20x1,2	52	41	24	13	M5x22	100	1000
89 024 00	25-28	3/4	M8	20x1,2	58	47	27	13	M5x25	100	1000
89 024 01	32-35	1	M8	20x1,2	66	53	30	13	M5x25	100	1000
89 024 02	40-43	1 1/4	M8	20x1,2	72	61	34	13	M5x25	50	1000
89 024 03	44-49	1 1/2	M8	20x1,2	79	67	37	13	M5x25	50	1000
89 024 04	50-55	-	M8	20x1,5	87	75	41	13	M5x30	50	1200
89 024 05	57-61	2	M8	20x1,5	95	81	44	13	M5x30	50	1200