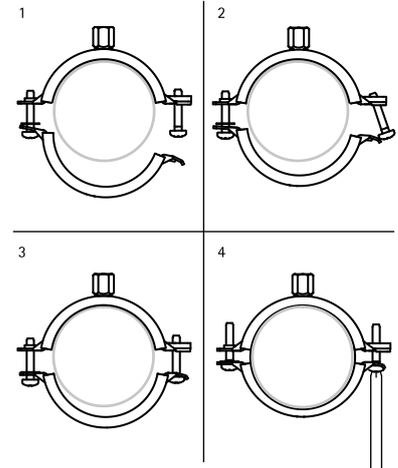


# Bifix® G2 Colliers 2 vis avec isogaine (M8)

(A 05 44)

pour tubes acier, cuivre, fonte et plastiques (multicouche) 10 - 83 mm

M8



## Avantages et caractéristiques

- collier à deux vis
- mécanisme de fermeture rapide, verrouillage facile avec une seule main
- isogaine bi-composant pour un positionnement facile du tube pendant l'installation
- quand le collier est fermé, le tube repose sur l'isogaine en caoutchouc souple noir et vert, pour une isolation phonique optimale
- pour tubes acier, cuivre, fonte et plastiques (multicouche)
- matière : acier
- températures supportées : de -30°C à +120°C
- traitement de surface :
  - Walraven BIS UltraProtect® 1000
  - convient aux applications en intérieur et en extérieur
  - résiste au minimum 1000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- isolation phonique conforme à la norme DIN 4109
- réduction du bruit jusqu'à 23dB (A), testée selon la norme ISO 3822-1

Code article	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F <sub>a,z</sub> (N)	RAL	Cond.1
31185014	10 - 14	1/4	8	M8	59	34	21	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185019	15 - 19	3/8	10	M8	63	38	23	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185023	20 - 23	1/2	15	M8	68	43	25	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185028	25 - 28	3/4	20	M8	74	49	28	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185035	31 - 35	1	25	M8	80	55	31	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185039	36 - 39	-	-	M8	84	59	33	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185045	40 - 45	1 1/4	32	M8	91	66	37	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185052	48 - 52	1 1/2	40	M8	97	72	40	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185058	54 - 58	-	-	M8	104	79	43	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185064	60 - 64	2	50	M8	109	84	46	20 x 1,25	M6	700	RAL <sup>1</sup>	50
31185070	66 - 70	-	-	M8	118	92	50	20 x 1,50	M6	800	RAL <sup>1</sup>	50
31185079	75 - 79	2 1/2	65	M8	125	100	54	20 x 1,50	M6	800	RAL <sup>1</sup>	50
31185083	80 - 83	-	-	M8	131	106	57	20 x 1,50	M6	800	RAL <sup>1</sup>	50

