

# BIS HD500 Colliers lourds (BUP1000)

(B 10 04)

pour tubes métalliques 15 - 227 mm

M8/10 - M10/12



## Avantages et caractéristiques

- collier en deux parties avec deux vis
- jusqu'au Ø 5", l'écrou de fermeture est scellé dans un support synthétique
- modèle lourd
- boulons avec rondelle imperdable
- avec embase soudée au CO<sub>2</sub>
- matière : acier
- traitement de surface :
  - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
- traitement de surface :
  - convient aux applications en intérieur et en extérieur
  - résiste au minimum 1 000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- également disponible : isogaine à base de silicone (rouge brun) résistante aux températures jusqu'à 200 °C (voir fiche produit A 35 15)
- testé à la résistance au feu



RAL-GZ 655/B  
Cert.Nr. 2011-13a

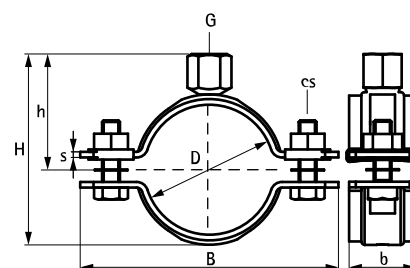


RAL-GZ 656  
Cert.Nr. 2011-05

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
33038019	15 - 19	3/8	10	M8/10	75	46	32	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038023	19 - 23	1/2	15	M8/10	78	50	34	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038030	25 - 30	3/4	20	M8/10	84	57	38	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038036	31 - 36	1	25	M8/10	91	63	41	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038042	37 - 42	-	-	M8/10	98	69	44	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038045	40 - 45	1 1/4	32	M8/10	101	72	45	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038052	47 - 52	1 1/2	40	M8/10	109	79	49	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038058	53 - 58	-	-	M8/10	115	85	52	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038065	59 - 65	2	50	M8/10	122	92	55	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33038071	66 - 71	-	-	M8/10	129	98	58	30 x 2,5	M8	2 100	RAL <sup>2</sup>	25
33048078	72 - 78	2 1/2	65	M10/12	136	115	70	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048085	79 - 85	-	-	M10/12	144	122	75	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048092	86 - 92	3	80	M10/12	152	129	78	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048106	98 - 106	-	-	M10/12	165	143	85	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048116	108 - 116	4	100	M10/12	175	153	90	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048123	116 - 123	-	-	M10/12	182	160	94	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048133	125 - 133	-	-	M10/12	193	170	99	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048140	132 - 140	5	125	M10/12	200	177	102	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	25
33048154	148 - 154	-	-	M10/12	215	191	109	30 x 3,0	M8	4 000	RAL <sup>2</sup>	15
33048169	159 - 169	6	150	M10/12	240	207	117	38 x 4,0	M10	8 200	RAL <sup>2</sup>	15
33048183	173 - 183	-	-	M10/12	254	221	124	38 x 4,0	M10	8 200	RAL <sup>2</sup>	15
33048202	192 - 202	-	-	M10/12	274	240	133	38 x 4,0	M10	8 200	RAL <sup>2</sup>	15
33048219	208 - 219	-	-	M10/12	290	256	141	38 x 4,0	M10	8 200	RAL <sup>2</sup>	15
33048227	217 - 227	8	200	M10/12	299	265	146	38 x 4,0	M10	8 200	RAL <sup>2</sup>	2

RAL<sup>2</sup> = les tests sont certifiés et contrôlés par un organisme tiers selon la norme RAL-GZ 655/B et RAL-GZ 656.

Pour toute information technique détaillée concernant nos produits marqués RAL, merci de vous reporter à la fiche de données produit de notre catalogue.



### Complémentaire

BIS RapidStrut® Système de fixation  
Accessoires de fixation  
Éléments de fixation

### Complémentaire

Gaine à base de silicone  
BIS dB-FIX® 80 Patin antivibration point fixe

### Alternatif

BIS HD1501 Colliers lourds (BUP1000)