

Heavy Duty Clamps HD1501 White (BUP1000)

(A 10 091)

pour tubes métalliques 15 - 227 mm

G $\frac{1}{2}$ "



Avantages et caractéristiques

- collier en deux parties avec deux vis
- jusqu'au Ø 5", l'écrou de fermeture est scellé dans un support synthétique
- suitable for marine and shipbuilding applications
- for use in combination with Walraven Wall Plate CO $_2$ Welded White (Part No. 6719921)
- modèle lourd
- vis de fermeture imperdable grâce à sa bague plastique
- avec embase soudée au CO $_2$
- matière : acier
- poudré epoxy RAL 9003
- rubber inlay resistant to the effects of seawater
- 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
- testé à la résistance au feu

N°Art.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	Cond.1
33179019	15 - 19	3/8	10	G $\frac{1}{2}$ "	81	50	30	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179023	19 - 23	1/2	15	G $\frac{1}{2}$ "	84	53	32	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179029	25 - 29	3/4	20	G $\frac{1}{2}$ "	91	59	35	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179035	30 - 35	1	25	G $\frac{1}{2}$ "	98	65	38	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179045	40 - 45	1 1/4	32	G $\frac{1}{2}$ "	109	75	43	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179051	46 - 51	1 1/2	40	G $\frac{1}{2}$ "	115	81	46	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179059	53 - 59	-	-	G $\frac{1}{2}$ "	122	88	50	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179064	59 - 64	2	50	G $\frac{1}{2}$ "	129	94	53	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179071	65 - 71	-	-	G $\frac{1}{2}$ "	136	102	57	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179078	72 - 78	2 1/2	65	G $\frac{1}{2}$ "	144	109	60	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179085	79 - 85	-	-	G $\frac{1}{2}$ "	152	116	64	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179092	86 - 92	3	80	G $\frac{1}{2}$ "	159	123	68	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179109	101 - 109	-	-	G $\frac{1}{2}$ "	175	140	74	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179116	108 - 116	4	100	G $\frac{1}{2}$ "	182	147	79	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179133	125 - 133	-	-	G $\frac{1}{2}$ "	200	164	86	30 x 3,0	M8	2.300	25
33179140	132 - 140	5	125	G $\frac{1}{2}$ "	207	171	91	30 x 3,0	M8	2.300	15
33179169	159 - 169	6	150	G $\frac{1}{2}$ "	254	210	110	38 x 4,0	M10	3.800	15
33179227	217 - 227	8	200	G $\frac{1}{2}$ "	322	268	140	38 x 4,0	M10	3.800	2

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

