

BIS Zware Beugel HD1501 Wit (M8/10, M10/12)

(A 10 041)

(BUP1000)
M8/10 - M10/12



Voordelen en kenmerken

- tweedelige beugel met twee sluitbouten
- t/m 5": sluitmoer vast in kunststof moerhouder
- geschikt voor marine- en scheepsbouwtoepassingen
- te gebruiken in combinatie met Walraven Muurplaat CO₂ Gelast Wit (Artikelnr. 6719921)
- zwaar uitgevoerd
- sluitbouten geborgd met anti-verliesring
- met CO₂-gelaste aansluitmoer
- materiaal: staal
- epoxy gepoedercoat RAL 9003
- rubberen inlage bestand tegen de effecten van zeewater
- oppervlaktebescherming:
 - product maakt deel uit van het Walraven BIS UltraProtect® 1000 systeem
 - geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
 - doorstaat min. 1.000 uur zoutproeitest (max. 5% rood roest) volgens ISO 9227
- geluidsiserend volgens DIN 4109
- getest op brandveiligheid

Art.nr.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	VPE 1
33139019	15 - 19	3/8	10	M8/10	81	55	35	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139023	19 - 23	1/2	15	M8/10	84	58	37	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139029	25 - 29	3/4	20	M8/10	91	64	40	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139035	30 - 35	1	25	M8/10	98	70	43	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139045	40 - 45	1 1/4	32	M8/10	109	80	48	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139051	46 - 51	1 1/2	40	M8/10	115	86	51	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139059	53 - 59	-	-	M8/10	122	93	55	30 x 2,5	M8	1.500	25
33139064	59 - 64	2	50	M8/10	129	99	57	30 x 2,5	M8	1.500	25
33149071	65 - 71	-	-	M10/12	136	116	71	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149078	72 - 78	2 1/2	65	M10/12	144	123	74	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149085	79 - 85	-	-	M10/12	152	130	78	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149092	86 - 92	3	80	M10/12	159	136	81	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149109	101 - 109	-	-	M10/12	175	154	90	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149116	108 - 116	4	100	M10/12	182	160	93	30 x 3,0	M8	2.300	25
33149140	132 - 140	5	125	M10/12	207	184	104	30 x 3,0	M8	2.300	15
33149169	159 - 169	6	150	M10/12	254	223	124	38 x 4,0	M10	3.800	15

Voor gedetailleerde technische informatie betreffende onze RAL gemarkeerde producten verwijzen wij naar onze RAL datasheet in onze webcatalogus.

