

# BIS Zware Beugel HD1501 Wit (1/2") (BUP1000)

(A 10 091)

voor metalen buis 15 - 227 mm

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



## 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 CO $^2$  Gelast Wit (Artikelnr. 6719921)
- zwaar uitgevoerd
- sluitbouten geborgd met anti-verliesring
- met CO $_2$ -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 $^{\circ}$  1000 systeem
  - geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen
  - doorstaat min. 1.000 uur zoutproeitest (max. 5% rood roest) volgens ISO 9227
- geluidsisolierend 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
33179019	15 - 19	$\frac{3}{8}$	10	G $\frac{1}{2}$ "	81	50	30	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179023	19 - 23	$\frac{1}{2}$	15	G $\frac{1}{2}$ "	84	53	32	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179029	25 - 29	$\frac{3}{4}$	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	$1\frac{1}{4}$	32	G $\frac{1}{2}$ "	109	75	43	30 x 2,5	M8	1.500	25
33179051	46 - 51	$1\frac{1}{2}$	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	$2\frac{1}{2}$	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

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

