

BIS Industri Rørbøjle HD1501 (BUP1000)

(A 10 06)

til metalrør 159 - 509 mm

M16

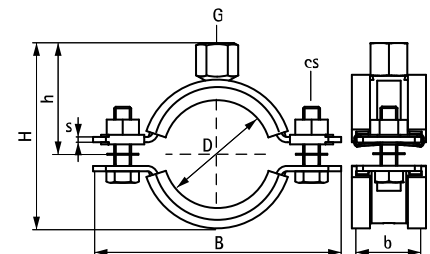


Funktioner og fordele

- to-delt rørbøjle m. to låsebolte
- tungt design
- bolte fastgøres med anti-tab skive
- med CO₂ svejset gevindmuffe
- materiale: stål
- lydisolerende indlæg i henhold til DIN 4109
- støjræduserende iht. ISO 3822-1 op til 18 dB(A)
- overfladebehandling:
 - produktet er en del af Walraven BIS UltraProtect® 1000 systemet
 - velegnet til inden- og udendørs brug
 - modstår min. 1.000 timers saltspray test (maks. 5% rød rust) i henhold til ISO 9227
- lydisolerende indlæg, EPDM gummi, sort
- indlæg er resistent overfor aldring



Art.nr.	VVS nr.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	RAL	Pakke 1
33168169	0180217 82	159 - 169	6	150	M16	254	220	120	38 x 4,0	M10	3.800	RAL ¹	15
33168188	0180217 84	178 - 188	-	-	M16	274	239	130	38 x 4,0	M10	3.800	RAL ¹	15
33168204	0180217 85	194 - 204	-	-	M16	290	255	138	38 x 4,0	M10	3.800	RAL ¹	15
33168213	0180217 86	203 - 213	-	-	M16	299	264	143	38 x 4,0	M10	3.800	RAL ¹	15
33168227	0180217 87	217 - 227	8	200	M16	322	278	150	38 x 4,0	M12	3.800	RAL ¹	2
33168250	0180217 91	240 - 250	-	-	M16	345	302	163	38 x 4,0	M12	3.800	RAL ¹	2
33168275	0180217 94	265 - 275	10	250	M16	367	327	175	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2
33168325	0180217 98	315 - 325	12	300	M16	414	374	198	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2
33168364	0180218 01	354 - 364	14	350	M16	453	412	217	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2
33168408	0180218 05	398 - 408	16	400	M16	497	456	239	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2
33168458	0180218 11	448 - 458	18	450	M16	548	506	264	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2
33168509	0180218 15	499 - 509	20	500	M16	599	557	289	48 x 5,0	M12	9.200	RAL ¹	2



RAL¹ = tests er certificeret og overvåget af en tredjepart i henhold til RAL-GZ 655/B.

For detaljeret teknisk information om vores RAL-mærkede produkter, se venligst RAL databladet i vores webkatalog.

Supplement

Walraven RapidStrut® Profilskinnesystem
Walraven Befæstelse & tilbehør
Walraven Plugs og Befæstelse

Supplement

BIS Silikone Profiler