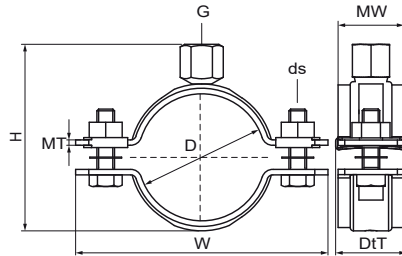


## Walraven Abrazaderas de carga pesada HD500 (M16) (BUP1000)

(B1006)

para tuberías de acero



### Características & ventajas

- abrazadera de dos piezas con dos tuercas bloqueantes
- diseño pesado
- tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida
- con tuerca de conexión soldada CO<sub>2</sub>
- material: acero
- tratamiento de la superficie:
- El producto forma parte del sistema BIS UltraProtect® 1000 de Walraven.
- idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
- resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227
- también disponible: revestimiento aislante del ruido goma de silicona (marrón rojizo), resistente a altas temperaturas hasta +200 °C (A 35 15)
- seguridad contra incendios probada



Número de producto	Diámetro exterior de la tubería	DN	Imperial tube diameter	Rosca de conexión	Altura total	Anchura total	Profundidad total	Material Anchura	Material Grosor	Tamaño del tornillo	Carga máxima permitida Faz	Homologaciones
<i>Carta de referencia</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>DtT</i>	<i>MW</i>	<i>MT</i>	<i>ds</i>	<i>Fa,z</i>	
<i>Unidad</i>	<i>mm</i>		<i>"</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>N</i>	
33068227	217 - 227	DN 200	8	M16	251	299	38	38	4,00	M10	8.200	RAL-GZ 655/B, ITB (KOT), ETA, CE, EPD
33068254	244 - 254			M16	278	335	38	38	4,00	M12	8.200	RAL-GZ 655/B, ITB (KOT), ETA, CE, EPD
33068279	267 - 279	DN 250	10	M16	303	360	38	38	4,00	M12	8.200	RAL-GZ 655/B, ITB (KOT), ETA, CE, EPD
33068289	279 - 289			M16	312	368	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B
33068302	292 - 302			M16	325	381	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B
33068325	315 - 325	DN 300	12	M16	348	404	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B
33068360	350 - 360	DN 350	14	M16	383	439	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B, EPD
33068408	398 - 408	DN 400	16	M16	431	487	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B, EPD
33068458	448 - 458	DN 450	18	M16	481	538	48	48	5,00	M12	12.000	ITB (KOT), ETA, CE, RAL-GZ 655/B, EPD