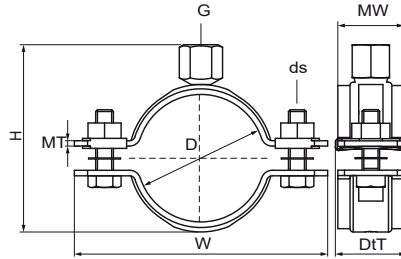


## Walraven Abrazaderas de carga pesada HD500 (M10/12) (BUP1000)

(B1005)

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>	
33048078	72 - 78	DN 65	2½	M10/M12	115	137	32	30	3,00	M8	4.000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), FM, EPD
33048092	86 - 92	DN 80	3	M10/M12	129	151	32	30	3,00	M8	4.000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), FM, EPD
33048116	108 - 116	DN 100	4	M10/M12	153	175	32	30	3,00	M8	4.000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048140	132 - 140	DN 125	5	M10/M12	177	199	32	30	3,00	M8	4.000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048169	159 - 169	DN 150	6	M10/M12	206	240	38	38	4,00	M10	8.200	CE, ETA, VdS, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048202	192 - 202			M10/M12	239	274	38	38	4,00	M10	8.200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048219	208 - 219			M10/M12	256	291	38	38	4,00	M10	8.200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048227	217 - 227	DN 200	8	M10/M12	264	299	38	38	4,00	M10	8.200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B