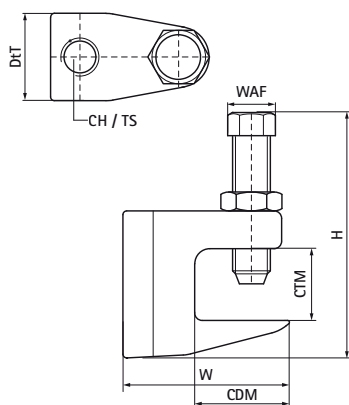


## Walraven Abrazaderas de viga Modelo C

(K2005)

para Abrazaderas en el ala de la viga



### Características & ventajas

- para una fijación sólida a construcciones de acero sin necesidad de soldadura ni de taladro
- de acuerdo con las regulaciones VdS es obligatorio el uso de una correa adicional de emergencia en el soporte de tuberías por encima de DN65
- tornillo con cabeza hexagonal DIN 933 clase 8.8 de resistencia, punta de tornillo con aro cóncavo de acuerdo con EN ISO 4753 y tuerca de bloqueo
- material: garra para vigas hecha de hierro fundido; perno de acero endurecido, tuerca de acero, acero zincado
- Homologación FM y UL para varillas de suspensión de tamaños M10, M12 y M16
- ver también: BIS Correa de seguridad (page K 20 06)



Número de producto	Espesor máximo de las Abrazaderas	Profundidad máxima de las Abrazaderas	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Orificio de conexión	Tamaño de la rosca	Anchura de los pisos	Carga máxima permitida Faz	Homologaciones
Carta de referencia	CTM	CDM	W x H x DdT	CH	TS	WAF	F <sub>a,z</sub>	
Unidad	mm	mm	mm x mm x mm	mm		mm	N	
6003006	23	20	50 x 62 x 21		M6	17	2.500	ITB (KOT)
6003008	23	20	44 x 62 x 21		M8	17	2.500	VdS   ITB (KOT)
6003010	20	20	44 x 62 x 21		M10	17	2.500	VdS   FM   UL   ITB (KOT)
6003310	28	23	58 x 78 x 30		M10	19	2.500	VdS   FM   UL   ITB (KOT)
6003012	26	22	58 x 74 x 24		M12	17	3.500	VdS   FM   UL   ITB (KOT)
6003016	28	23	58 x 78 x 30		M16	19	5.500	VdS   FM   UL   ITB (KOT)
6003906	18	18	38 x 57 x 19	7		13	1.200	
6003908	23	20	50 x 62 x 21	9		17	2.500	VdS   ITB (KOT)
6003910	20	20	44 x 62 x 21	11		17	2.500	VdS   FM   UL   ITB (KOT)