

pewag BRG Eslinga con garras para tuberías de hormigón

Perfección en el agarre.

Este aparejo de suspensión de tres ramales dispone de pinzas de cierre automático para elevar y transportar anillos de hormigón para pozos con un diámetro de entre 1.300 y 2.300 mm.

Los anillos para pozos pueden tener un espesor de pared de entre 60 y 150 mm con un peso máximo de 2.500 kg.

El aparejo de suspensión de pinzas para tubos de hormigón cumple la norma de fábrica de pewag y puede utilizarse con 3 ramales con un ángulo de inclinación de hasta 30°. Las pinzas no deben cargarse con tiro inclinado por razones de seguridad. La temperatura máxima de utilización asciende a 100°C.

El manual de instrucciones completo informa sobre todas las peculiaridades y posibilidades de uso.



BRG Eslinga con garras para tuberías de hormigón



Código	Largo de eslinga [mm]	Capacidad de carga hasta 30° [kg]	Con ø de tubería [mm]	Peso [kg/pc.]
Aparejo de suspensión universal de pinzas para tubos de hormigón				
WIN 7 400 III AW-BRG 1500	1.500	2.500	1.300	32,80
WIN 7 400 III AW-BRG 1500 Unilock	1.500	2.500	1.300	33,50
WIN 7 400 III AW-BRG 2000	2.000	2.500	1.800	34,68
WIN 7 400 III AW-BRG 2000 Unilock	2.000	2.500	1.800	35,20
Aparejo universal de suspensión con gancho reductor				
WIN 7 400 III VXXW-BRG 2000	2.000	2.500	1.800	38,89
WIN 7 400 III VXXW-BRG 2500	2.500	2.500	2.300	39,47

¡Es posible suministrar longitudes especiales a petición!

Indicación: los aparejos de suspensión de pinzas BRG están también disponibles con eslingas de cadena pewag winner 200.

Ejemplo de pedido: WIN 7 200 II AW-BRG 1500