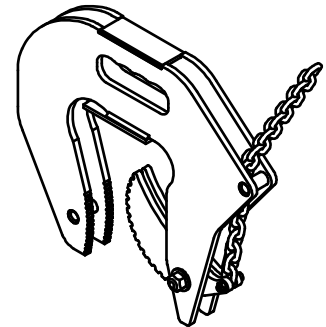
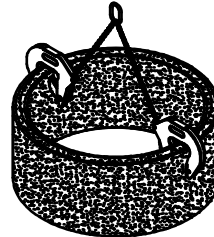
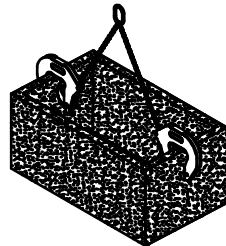
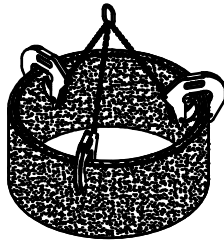


Aplicaciones

Ganchos para elevación vertical de conducciones circulares o rectangulares de hormigón.



Ganchos, que al llevar muescas sus superficies de agarre, garantizan una perfecta sujeción de la carga, incluso en el caso de golpes. Su empleo no requiere ningún reglaje ni ajuste y al disponer de una empuñadura ergonómica, su colocación es fácil.

Funcionamiento

Se utiliza en juegos de 3, con eslinga de cadena de 3 brazos para las conducciones circulares.
CMU max : 1500 kg/ juego de 3

Se emplea en parejas con eslinga de cadena doble para conducciones circulares o rectangulares.
CMU max : 1000 kg/ pareja

Por medio de las empuñaduras, se posicionan los ganchos en el borde del hormigón; dejando 120° de uno a otro (juego de 3) o frente a frente (juego de dos). La misma elevación garantiza el cierre automático de los ganchos y el apriete proporcional de la carga disminuye el riesgo de deterioro.

CMU (kg)	RB1.5 x 3		RB1.5 x 2	
	1500		1000	
Longitud de un brazo eslinga (mm)	1500	2100	1500	2100
Ø hormigón circular (mm)	600 - 2200	1500 - 3000	600 - 2200	1500 - 3000
Longitud del hormigón (mm)	x	x	600 - 2200	2200 - 3000
Ancho hormigón (mm)	40 - 110	60 - 110	40 - 110	60 - 110
Ø cadena (mm)	6			
Grado cadena	8			

Observaciones especiales

- Las eslingas suministradas por Tractel Solutions (1500 mm cada ramal) son aptas para elevar tubos de diámetro/ longitud inferior a 2200 mm.
- En el caso de no disponer de una eslinga de 3 brazos, utilizar un modelo similar al recomendado por Tractel Solutions.
- Se recomienda la utilización de 3 ganchos para la elevación de conducciones circulares.
- En la utilización de 3 : Los ganchos se deben posicionar en el borde de la carga (120° de uno a otro).
- En la utilización de 2 : CMU max 1000 kg/pareja ; asegurarse que los ganchos están uno frente al otro.
- El peso de la carga elevada debe ser al menos igual al 5% del CMU
- No girar el hormigón con estos ganchos.
- Temperatura de utilización : -20° a +100°C.

Indicaciones generales

- Proceso de fabricación sin soldaduras portantes.
- Revestimiento epoxy en caliente.
- Coeficiente de seguridad : 3 de acuerdo con la norma EN 13155.2003.

Características y dimensiones

Ref.	Código grupo	CMU unit kg	Apertura		A	B	C	E	F	G	Ø H	I	J	Ø K	Peso unit kg
			min	max											
RB1,5	50728	500	40	110	376	340	210	39	67	113	6	X	X	X	9,3
RBE1,5	50738	1 500	Eslinga de cadena 3 brazos/ L=1500 mm/ Ø 6 mm / dase 8									135	75	18	5,1
RBE1	52468	1 000	Eslinga de cadena 2 brazos/ L= 1500 mm/ Ø 6 mm/ dase 8									110	60	13	2,8
RB1,5-E-3	54068	1 500	Juego de 3 ganchos RB1,5 y eslinga de cadena 3 brazos												33
RB1,5-E-2	54078	1 000	Pareja de ganchos RB1,5 y eslinga de cadena 2 brazos												21,4

Dimensiones en mm

