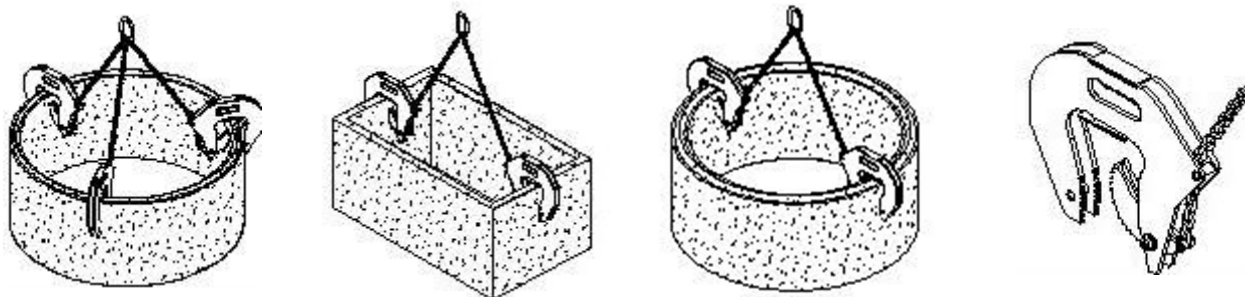


APLICACIONES

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



DESCRIPCIÓN

Ganchos, que al llevar muescas en 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 juego de 3, con eslinga de cadena de 3 brazos para las tuberías circulares.
- CMU máx: 1500 kg/ juego de 3
- Se emplea en parejas con eslinga de cadena doble para tuberías circulares o rectangulares.
- CMU máx: 1000 kg/ pareja

Por medio de las empuñaduras, se posicionan los ganchos en el canto de la tubería de 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 disminuyendo el riesgo de deterioro.

CMU (kg)	RB1.5 x 3		RB1.5 x 2	
	1500	2100	1500	2100
Longitud de un ramal de eslinga (mm)	1500	2100	1500	2100
Ø tubería circular (mm)	600 - 2200	1500 - 3000	600 - 2200	1500 - 3000
Longitud de la tubería (mm)	x	x	600 - 2200	2200 - 3000
Ancho Espesor tubería (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 tuberías circulares.
- En la utilización de 3 : CMU máx. 1000 kg/3 los ganchos se deben posicionar en el canto de la carga (120° entre ellos).
- En la utilización de 2 : CMU máx. 1000 kg/ 2 ; asegurarse que los ganchos están uno frente al otro.
- El peso de la carga elevada debe ser al menos igual al 5% de la CMU
- No girar la carga con estos ganchos.
- Temperatura de utilización : -20° a +100°C.

INDICACIONES GENERALES

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

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

Ref.	Código grupo	CMU ud kg	Apertura mín máx		A	B	C	E	F	G	H	I	J	Ø K	Peso ud kg	
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 / clase 8										135	75	18	5,1
RBE1	52468	1 000	Eslinga de cadena 2 brazos/ L= 1500 mm/ Ø 6 mm/ clase 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

