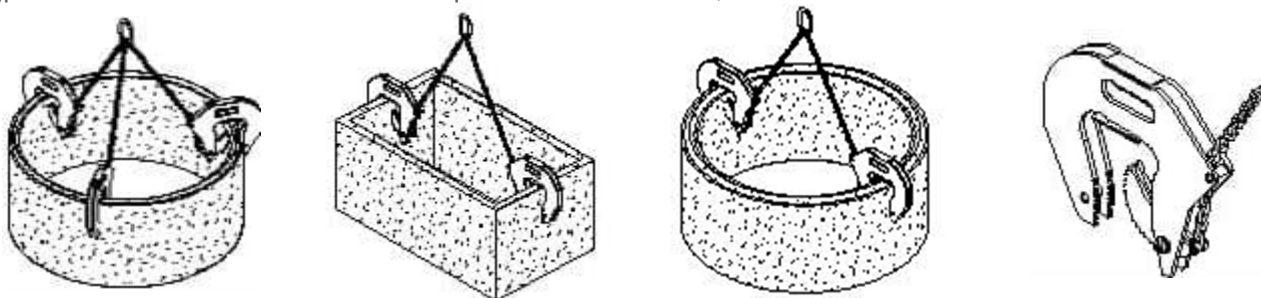


TOEPASSINGEN

Grijper voor het heffen van betonnen rioolputten en straatkolken, in loodrechte as.



OMSCHRIJVING

Haken met geprofileerde oppervlakken voor een goede grip van de last, zelfs bij een schok. Het plaatsen geschiedt eenvoudig, zonder fijninstelling. Elke haak is voorzien van een ergonomisch gevormde handgreep voor een betere hanteerbaarheid.

BEDIENING

Gebruik een set van 3 haken, bevestigd d.m.v. een 3-part kettingsprong, voor het hanteren en verladen van cirkelvormige buizen.

Maximale last : 1500 kg/ set van 3 haken.

Gebruik een set van 2 haken, bevestigd d.m.v. een 2-part kettingsprong, voor het hanteren en verladen van cirkelvormige en rechthoekige buizen.

Maximale last : 1000 kg/ set van 2 haken.

Plaats de haken met behulp van de handgrepen op de rand van het mangat, op 120° van elkaar bij gebruik van een set van 3 stuks, de ene tegenover de andere bij gebruik van een set van 2 stuks. De put klemt zich door zijn eigen gewicht vast. Evenredige vastklemming om de kans op beschadiging van de last tot een minimum te beperken.

	RB1.5 x 3		RB1.5 x 2	
Maximale werkbelasting (kg)	1500		1000	
Lengte kettingspart (mm)	1500	2100	1500	2100
Ø buis (mm)	600 -*200	1500 -3000	600 -2200	1500 -3000
Lengte buis (mm)	x	x	600 -2200	2200 -3000
Dikte buis (mm)	40 -110	60 -110	40 -110	60 -110
Ø ketting (mm)	6			
Klasse ketting	8			

GEBRUIKSBEPERKINGEN

- De kettingsprongen geleverd door Topal Industries (1500 mm/ part) zijn geschikt voor het hijsen van buizen met een diameter/ lengte kleiner dan 2200 mm.
- Wordt er geen strop bijgeleverd, gebruik dan een model dat zoveel mogelijk overeenstemt met het door Topal Industries aanbevolen model.
- Het gebruik van een set van 3 haken wordt aanbevolen voor het hanteren en verladen van cirkelvormige mangaten.
- Gebruik van een set van 3 haken : de haken moeten op gelijke afstand op de rand van de last aangebracht worden (120° van elkaar).
- Bij gebruik van een set van 2 stuks is de maximale last 1 t. De haken goed schroef per schroef bevestigen.
- Het gewicht van de te hijsen last moet minimaal 5% van de WLL bedragen
- De buizen niet omdraaien met de haken.
- Gebruikstemperatuur : -20° tot +100°C.

ALGEMENE KENMERKEN

- Fabricage met niet-dragende lassen.
- Met epoxy-coating.
- Veiligheidscoëfficiënt 3 in overeenstemming met de EN 13155.2003 norm

TABEL MET AFMETINGEN

Type	Kode groep	WLL kg	Grap								□	H	I	J	Ø K	Gewicht kg
			mini	maxi	A	B	C	E	F	G						
RB1,5	50728	500	40	110	376	340	210	39	67	113	6	X	X	X	9,3	
RBE1,5	50738	1 500	3-part kettingsprong/ L=1500 mm/ Ø 6 mm / klasse 8								135	75	18	5,1		
RBE1	52468	1 000	2-part kettingsprong/ L= 1500 mm/ Ø 6 mm/ klasse 8								110	60	13	2,8		
RB1,5-E-3	54068	1 500	Set van 3 RB1,5 haken met 3-part kettingsprong												33	
RB1,5-E-2	54078	1 000	Set van 2 RB1,5 haken met 2-part kettingsprong												21,4	

Afm. in mm

