

## **Cinchones con Percha**

### **Características**

Fibra sintética alta tenacidad

Hilos testigos de seguridad color rojo, que indican luego de esfuerzos de abrasion intensos, el descarte del material

Los terminales metálicos son fabricados en acero SAE 1045 certificado

Los herrajes o terminales cuentan con superficies de apoyo redondeadas que protegen la cinta contra el desgaste

Los cinchones vienen provistos con un revestimiento superficial antiabrasivo que mejora su resistencia a la abrasión

Las cargas de trabajo de los cinchones contemplan coeficiente de seguridad 6 mientras que las perchas contemplan un coeficiente 5

### **Uso**

Utilizados generalmente para izaje de caños de gasoducto, oleoducto, etc.

### **Peso**

Según tamaño

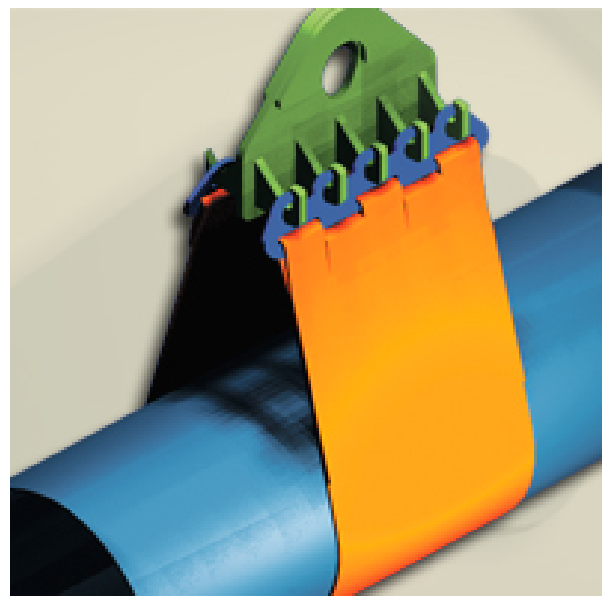




Tabla de cargas para : Cinchones con Percha

CINCHON				PERCHA			
Ø Nominal del CAÑO (pulg./mm)	ANCHO NOMINAL CINCHON (mm)	LONG. (mm)	PESO (kg)	ORIFICIOS POR CADA TERMINAL	GANCHOS POR LADO	PESO (kg)	CARGA MAX. DE TRABAJO (kg)
12 (305)	360	1500	19,00	2	2	25	10800
18 (457)	480	2200	23,75	4	4	43,75	21600
24 (610)	600	2700	33,30	5	5	66	27000
30 (762)	720	3400	42,70	6	6	79	32400
36 (914)	840	3900	61,50	7	7	94	37800
42 (1067)	960	4300	75,00	8	8	115	43200
48 (1219)	1080	4800	94,70	9	9	150	48600
54 (1372)	1200	5300	103,50	9	9	150	48600
56 (1422)	1320	5400	110,50	9	9	150	48600
60 (1524)	1440	5800	122,00	9	9	150	48600
66 (1676)	1560	6100	139,50	9	9	150	48600
66 (1676)	1560	6100	142,00	10	10	166	54000