

TPH / TPH-HD

Garra de alta resistencia con plástico resistente a la presión para la elevación horizontal de tuberías

Aplicación:

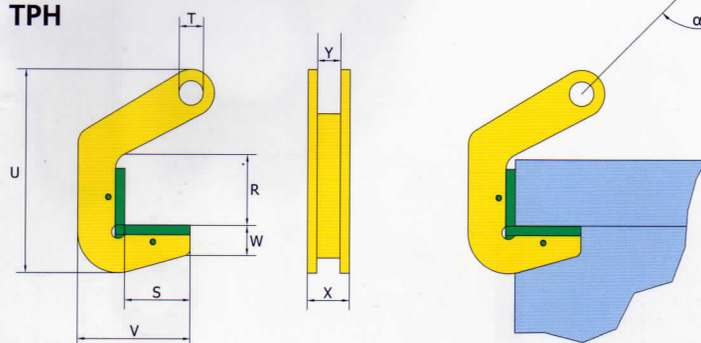
- Para elevación horizontal y transporte de tuberías de acero y hormigón sin causar daños en el producto
- La versión TPH-HD se ha diseñado especialmente para la elevación en condiciones extremas (por ejemplo, carga y descarga de barcos)
- Las garras de elevación Terrier TPH deben utilizarse siempre en parejas
- Aberturas de mordaza disponibles hasta 70 mm
- Límite de carga nominal de 1.500 - 60.000 kg por pareja (límite mayor disponible a petición)

Características y ventajas:

- La mordaza TPH está cubierta con un plástico especial de alta calidad resistente a la presión
- La mordaza TPH-HD está cubierta con un plástico especial de alta calidad resistente a las presiones extremas
- Garras de mantenimiento sencillo, cubierta de plástico resistente a la presión fácil de cambiar
- TPH-HD dispone de empuñadura especial para facilitar su manipulación
- Diseño compacto y alta capacidad de elevación
- Diseño ligero para un manejo sencillo
- Carcasa de alta resistencia y dureza



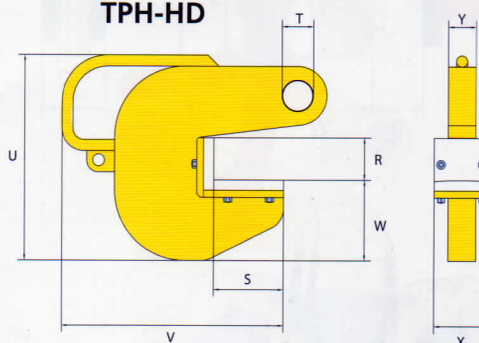
TPH



TPH	
R	α
< Max	10 - 60°
= Max	10 - 90°



TPH-HD



TPH-HD	
R	α
< Max	10 - 90°
= Max	10 - 120°

N° ref.	Tipo	Capacidad (kg/pair)	Abertura de la mordaza (R) (mm)	Dimensiones en mm							Peso (kg/pieza)
				V	S	W	U	T	X	Y	
960150	1.5 TPH	1500	40	120	70	50	185	16	41	25	2
960300	3 TPH	3000	40	120	70	50	185	16	41	25	2
960400	4 TPH	4000	50	140	70	58	204	26	41	25	3
960600	6 TPH	6000	50	140	70	58	204	26	41	25	3
960800	8 TPH	8000	70	140	70	58	224	26	45	25	3,4
960810	10 TPH	10000	70	140	70	58	224	26	85	45	7
960812	12 TPH	12000	70	140	70	58	224	26	85	45	7
960915	15 TPH	15000	70	155	70	76	250	26	100	60	9
960920	20 TPH	20000	70	155	70	76	250	26	100	60	9
965050	5 TPH-HD	5000	60	271	100	85	230	26	80	20	6,7
965100	10 TPH-HD	10000	60	271	100	85	230	26	80	30	9,7
965200	20 TPH-HD	20000	60	291	100	105	269	36	80	35	14
965300	30 TPH-HD	30000	60	309	100	115	293	43	80	40	19
965600	60 TPH-HD	60000	60	309	100	115	313	62	80	60	28,5