

Pince pour tube TPH

Informations du produit



La pince TPH est destinée au levage horizontal et au transport de tubes ou de tuyaux en acier et en béton, sans endommager le produit.

Modèle THP : pince standard.

Modèle THP-HD : pince spécialement conçue pour du levage à usage extrême.

Caractéristiques :

- La mâchoire TPH est couverte d'un plastique résistant à la pression, de qualité supérieure.
- La mâchoire TPH-HD est couverte d'un plastique de qualité supérieure, résistant aux pressions extrêmes.
- Facile à entretenir avec son revêtement en plastique résistant à la pression facile à changer.
- La pince TPH-HD est dotée d'une poignée spéciale pour une manipulation facile.
- Conception compacte et grande capacité de levage.
- Conception légère pour une manipulation facile.
- Corps de la pince de haute résistance et de qualité robuste

... [En savoir plus](#)

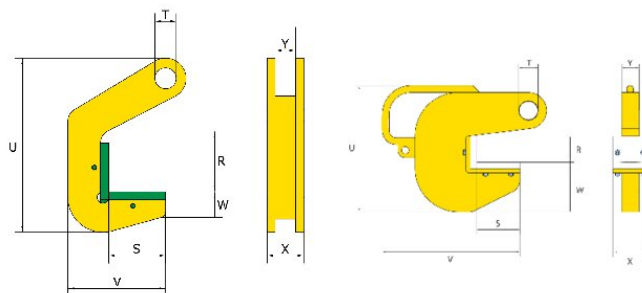
Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, WLL, ouverture de la mâchoire et marquage CE.

Plage de température d'utilisation: TPH: - 40°C à + 50°C. / TPH-HD - 30°C à + 80°C.

Norme: EN 13155

Pince pour tube TPH

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	V mm	S mm	W mm	U mm	T mm	X mm	Y mm	Poids (kg)
502100150400740	1.5 TPH	1,5	40	120	70	50	185	16	41	25	2
502100300400740	3 TPH	3	40	120	70	50	185	16	41	25	2
502100400500740	4 TPH	4	50	140	70	58	204	26	41	25	3
502100500600740	5 TPH-HD	5	60	309	100	85	232	26	80	20	6,7
502100600500740	6 TPH	6	50	140	70	58	204	26	41	25	3
502100800700740	8 TPH	8	70	140	70	58	224	26	45	25	3,4
502101000700740	10TPH	10	70	140	70	58	224	26	85	45	5
502101000600740	10 TPH-HD	10	60	319	100	85	236	36	80	30	9,7
502101200700740	12TPH	12	70	140	70	58	224	26	85	45	7
502101500700740	15TPH	15	70	155	70	76	250	26	100	60	9
502102000700740	20TPH	20	70	155	70	76	250	26	100	60	9
502102000600740	20 TPH-HD	20	60	362	100	105	285	51	80	35	14
502103000600740	30 TPH-HD	30	60	387	100	115	310	58	80	40	19
502106000600740	60 TPH-HD	60	60	418	100	115	350	85	80	60	28,5