



## Pince pour tube Terrier TPH/TPH-HD

### 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

**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

**product-page.note**: Must always be used in pairs

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

## Dimensions

