



## Захват для труб ТРН

### Product information

#### Общая информация:

для подъема и перемещения труб в горизонтальном положении ТРН / ТРН-НД не оставляет следов и царапин. Зажим для горизонтального подъема и транспортировки стальных и бетонных труб без повреждения груза.

#### Характеристики:

- Зажимное устройство ТРН покрыто специальным, качественным пластиком, устойчивым к давлению.
- ТРН-НД зажимное устройство покрыто специальным высококачественным пластиком, который противостоит чрезвычайно высокому давлению, создаваемому в момент подъема.
- Простые в обслуживании зажимы, легко заменяемые пластиковые накладки.
- ТРН-НД имеет специальную ручку для удобства переноски.
- Компактная конструкция и высокая грузоподъемность
- Облегченная конструкция для легкого перемещения
- Высококачественный сверхпрочный сварной корпус

**Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие тисков и маркировка CE

**Temperature range:** ТРН: - 40°C to + 50°C. / ТРН-НД - 30°C to + 80°C.

**Standard:** EN 13155

| Код товара      | Код       | WLL<br>ton | Jaw width<br>mm | V<br>mm | S<br>mm | W<br>mm | U<br>mm | T mm | X<br>mm | Y<br>mm | Bec<br>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      |

## Blueprint

