

Løftemagnet – TML 400 R

Art.nr.: 0371066

Effektiv og sikker håndtering av rør og buede komponenter! TML 400 R løfter opptil 400 kg med minimal egenvekt og gir maksimal fleksibilitet med 360° roterbart lasteøyne. Perfekt for krevende løfteoperasjoner.

TML 400 R er utviklet for sikker og effektiv håndtering av tunge laster. Med en egenvekt på kun 8,2 kg kan den løfte rør eller buede komponenter med en vekt på opptil 400 kg.

Magneten er utstyrt med et prisme for rundstål og rør med diametre fra 50 mm til 400 mm. I kombinasjon med patentert Thin Material Lifting (TML) teknologi og en optimalisert kraftfeltstruktur gir dette høy holdekraft, selv på tynnere materialer.

Det svingbare og 360° roterbare lasteøyet gir fleksibilitet under løfteoperasjoner. TML 400 R aktiveres enkelt med én hånd og kan kobles til kran eller talje via sikkerhetskrok eller lastestropp, noe som sikrer trygg og praktisk transport.

For lang levetid er TML 400 R utstyrt med en TiN-belagt magnetflate som beskytter mot slitasje og skader, og sikrer pålitelig ytelse over tid.

- Rørdiameter: 50 – 400 mm (2" x 15 3/4")
- Holdekraft: 400 kg* (880* lbs)
- Bruddstyrke: > 1 200 kg (2 650 lbs) på 15 mm (1/16") stål S235
- Min. materialtykkelse: 2 mm (1/16")



Lengde	265 mm
--------	--------

Bredde	118 mm
--------	--------

Vekt	8.2 kg
------	--------

Maks. bæreevne	400 kg
----------------	--------

Modell	TML 400 R
--------	-----------

Varemerke	Alfra
-----------	-------

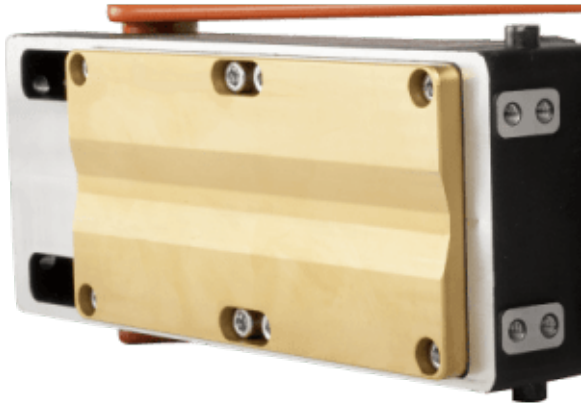
HS kode	85059029
---------	----------

COO	DEU
-----	-----

Salgsenhet	STK
------------	-----

Hovedforpakning (stk)	0
-----------------------	---





Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0371066>