

D 500x1025 Sperlijn



Protonna

Deze drijver kan op (eventueel reeds bestaande) staalkabel of ketting gemonteerd worden! De drijvers zijn op locatie uitwisselbaar. Stalen binnenwerk wordt thermisch verzinkt. (of RVS binnenwerk)
Deze drijver is ook geschikt voor andere toepassingen, waarbij de drijver op een thermisch verzinkte pijp bevestigd wordt.

Artikel naam
D 500x1025

Artikel IP

Voorbeelden:

10 mm RVS kabel 7x19: Minimum breeksterkte: 58,9 Kn

12 mm RVS kabel 7x19: Minimum breeksterkte: 84,4 Kn

16 mm 6x25 verzinkte staalkabel: gewicht: 102 kg/ 100m

Minimum breeksterkte: 161 kN

16 mm langschalmige ketting: gewicht: ongeveer 5 kg/ 100 m

Minimum breeksterkte: 126 kN

Opties

te combineren met ketting
of staalkabel

PE gewicht

14 KG

Gewicht van de drijver: ongeveer 25 kg

