

keuze van de juiste kabelhaspel

Welke haspel?

Om te achterhalen welke haspel het beste uw toepassing dient, moet u eerst bepalen aan welke specificaties de haspel moet voldoen. De onderstaande stappen kunnen u daarbij helpen.

stap 1 : wat is de **lengte** van uw kabel?

stap 2 : **hoeveel geleiders** hebt u nodig ?

stap 3 : wat is de **sectie** van de geleiders?

stap 4 : wat is de **spanning** waarmee u werkt ?

stap 5 : hoeveel **vermogen** hebt u nodig ?

stap 6 : aan welke IP klasse moet de haspel voldoen ?

stap 7 : wilt u een haspel met of zonder **kabel**?

stap 8 : wilt u een haspel in powder coated afwerking , aluminium, kunststof of roestvrij staal (RVS)?

stap 9 : wat voor type haspel moet het zijn ?

Welk Type?

Buiten de klassieke kabel haspels voor het oprollen van elektrische kabels, bestaan er nog andere type kabelhaspels : aardkabelhaspels, haspels voor batterijladers, meethaspels, signalisatiehaspels, SmartReel voor toolkabel, haspels voor datasignalen. Meer informatie hierover is op aanvraag beschikbaar.

Welke aandrijving?

Bij de gewone haspels wordt de slang door middel van een veermechanisme opgerold. Voor lange kabellengtes komen de zgn. Wide Body haspels in aanmerking.

Deze haspels bieden vijf verschillende aandrijfmogelijkheden die bij bestelling moeten gespecificeerd worden.

- zwengel rechtstreeks op de as
- zwengel met overbrenging
- luchtmotor (4 AM of 6 AM)
- elektrische motor (12V, 24V DC, 220V, 380V)
- hydraulische motor

Productselector

Nu kan u aan de slag met de online productselector die u wegwijs maakt

doorheen ons assortiment.

Maatwerk

Vindt u toch niet wat u zoekt ? Download hier het aanvraagformulier en vul de vragen zo volledig mogelijk in

Wij bekijken samen met onze engineeringafdeling welke haspel we voor uw kunnen bouwen, en we bezorgen u zo snel mogelijk een offerte.