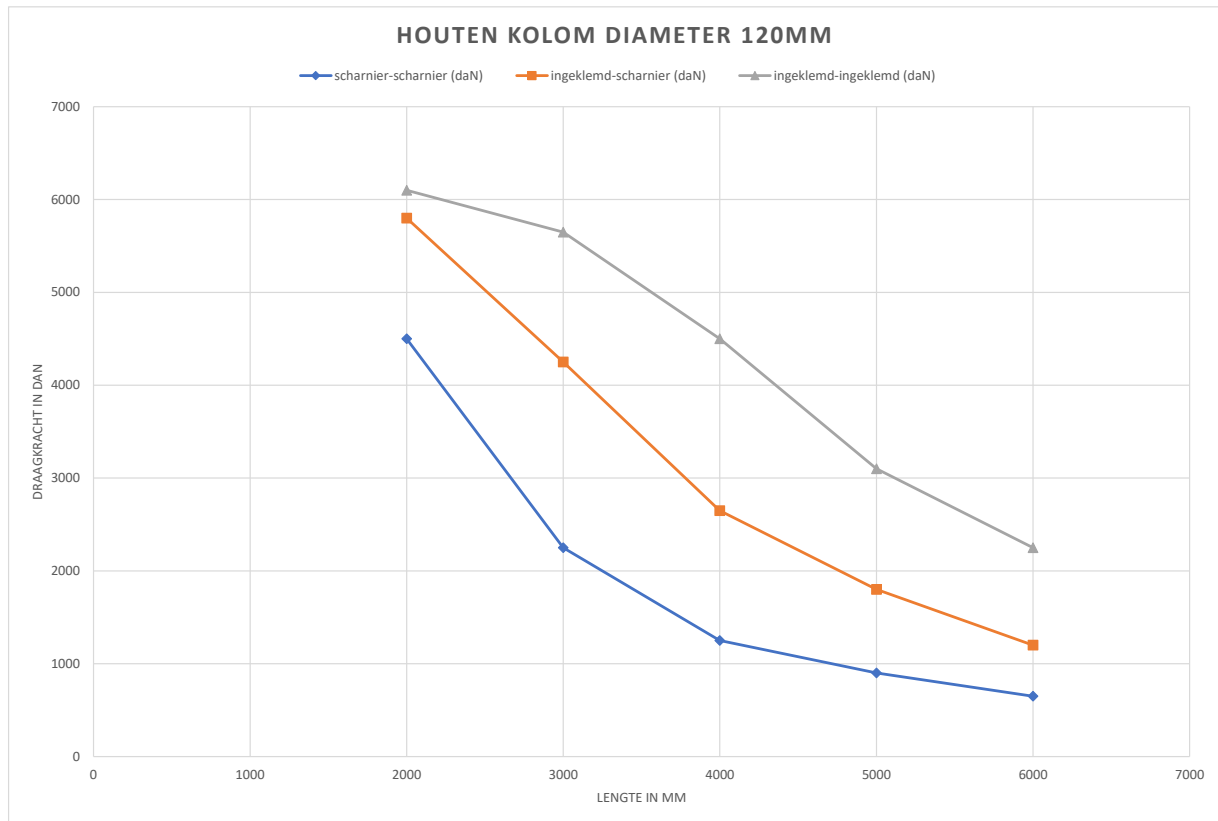


Draagkracht ronde houten kolommen



Opmerkingen:

Deze grafiek geeft een indicatie van de draagkracht per kolom, afhankelijk van de methode van montage. (ingeklemd of 'scharnierend') Deze draagkracht wordt uitgedrukt in daN, wat bij benadering overeen komt met de waarde in kilogram.

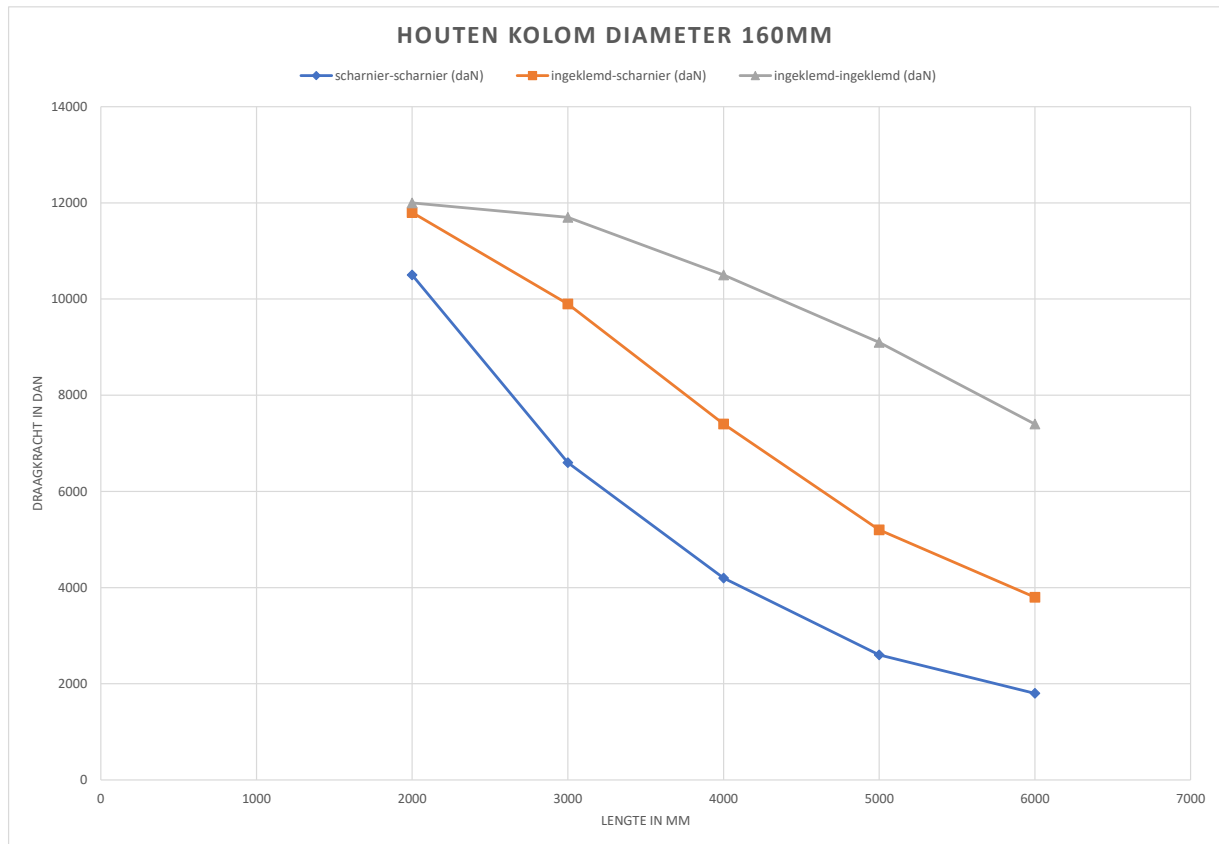
Disclaimer:

Deze grafiek is gebaseerd op gegevens die ons werden bezorgd door het Technisch Centrum Houtnijverheid. Deze gegevens komen voort uit een praktisch test naar de sterkte en buigkracht van onze ronde holle houten kolommen. Men kan deze gegevens gebruiken om een indicatie te krijgen van de draagkracht per kolom in verticale positie. Voor specifieke of grotere projecten met zware te dragen lasten, raden we aan een architect, ingenieur of studie bureau te raadplegen om de exacte benodigde dimensie van de kolom te bepalen. We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor uitvoeringen die niet parallel staan met deze indicatie.



www.peetersjef.be

Draagkracht ronde houten kolommen



Opmerkingen:

Deze grafiek geeft een indicatie van de draagkracht per kolom, afhankelijk van de methode van montage. (ingeklemd of 'scharnierend') Deze draagkracht wordt uitgedrukt in daN, wat bij benadering overeen komt met de waarde in kilogram.

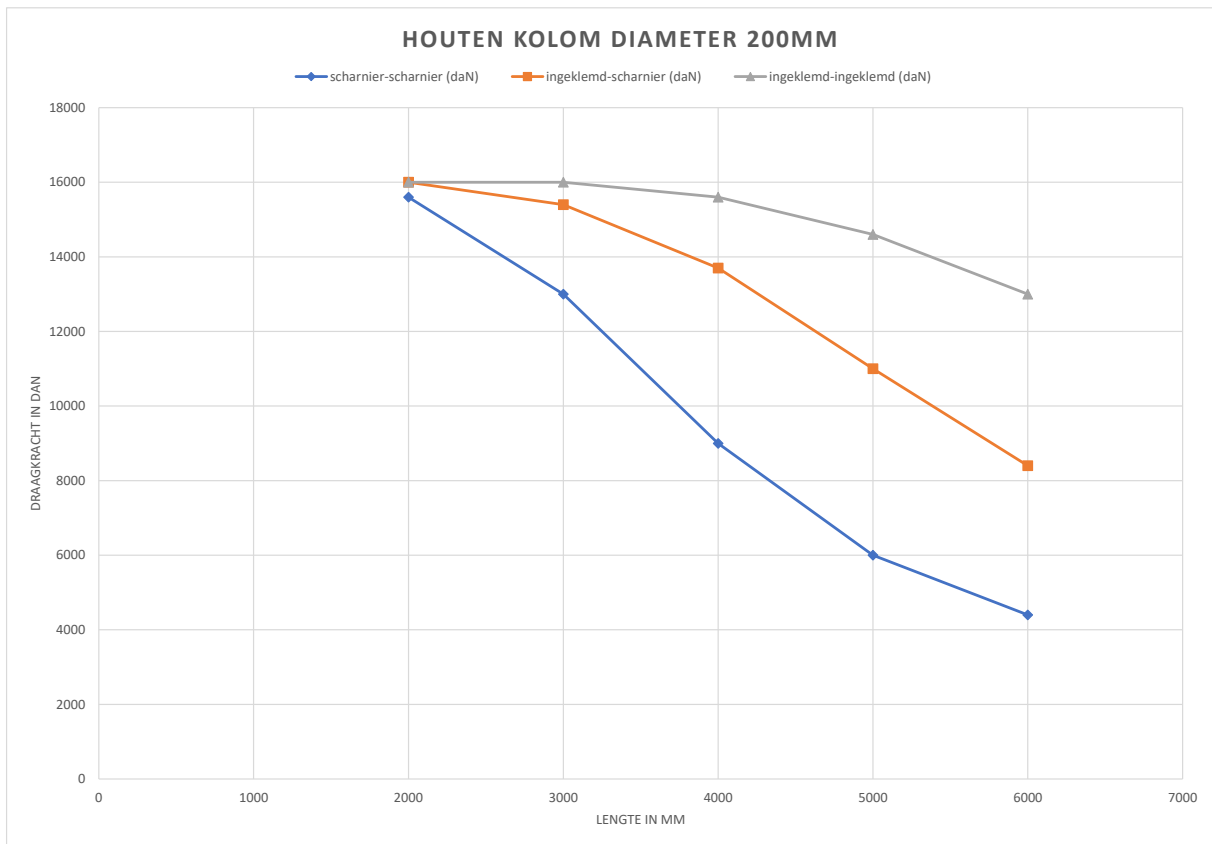
Disclaimer:

Deze grafiek is gebaseerd op gegevens die ons werden bezorgd door het Technisch Centrum Houtnijverheid. Deze gegevens komen voort uit een praktisch test naar de sterkte en buigkracht van onze ronde holle houten kolommen. Men kan deze gegevens gebruiken om een indicatie te krijgen van de draagkracht per kolom in verticale positie. Voor specifieke of grotere projecten met zware te dragen lasten, raden we aan een architect, ingenieur of studiebureau te raadplegen om de exacte benodigde dimensie van de kolom te bepalen. We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor uitvoeringen die niet parallel staan met deze indicatie.



www.peetersjef.be

Draagkracht ronde houten kolommen



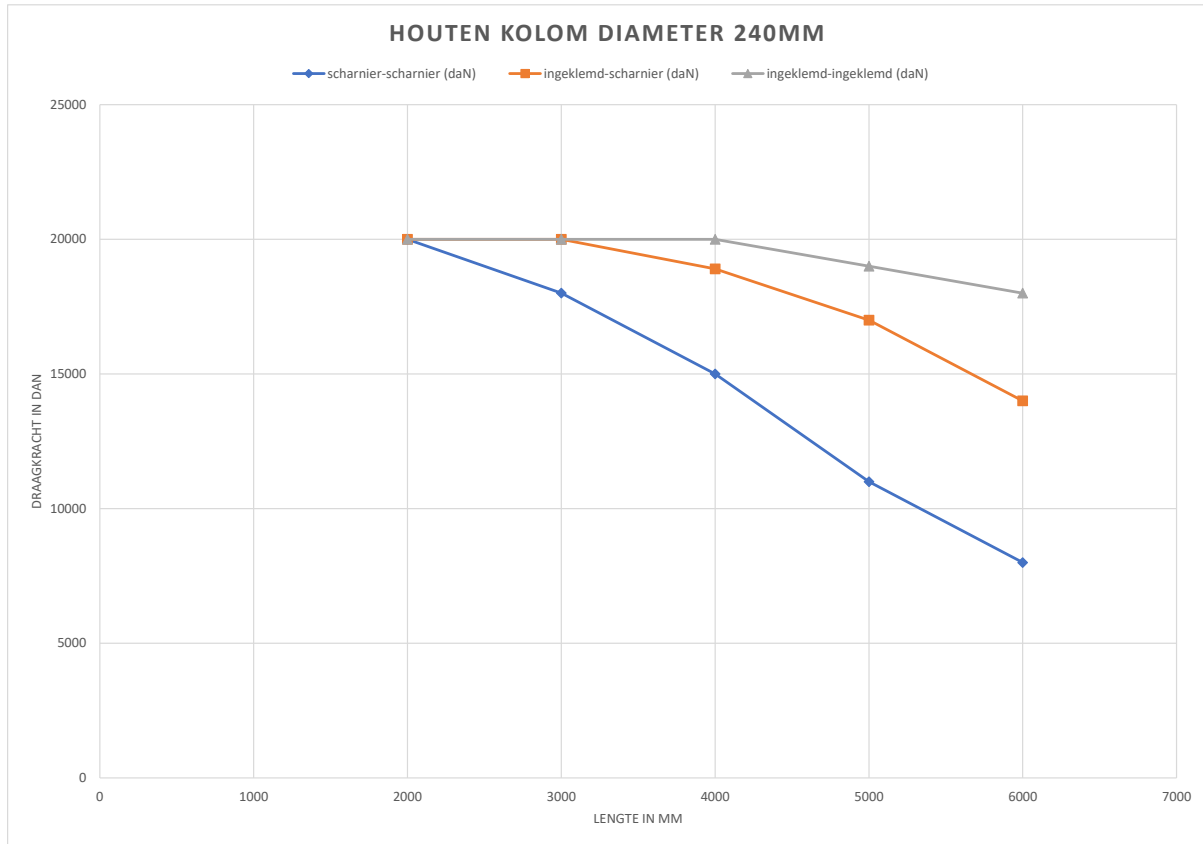
Opmerkingen:

- Deze grafiek geeft een indicatie van de draagkracht per kolom, afhankelijk van de methode van montage. (ingeklemd of 'scharnierend') Deze draagkracht wordt uitgedrukt in daN, wat bij benadering overeen komt met de waarde in kilogram.
- Diameter 200mm is geen standaard maat meer in ons assortiment. In de plaats daarvan kan u kiezen voor 190mm of 220mm.

Disclaimer:

Deze grafiek is gebaseerd op gegevens die ons werden bezorgd door het Technisch Centrum Houtnijverheid. Deze gegevens komen voort uit een praktisch test naar de sterkte en buigkracht van onze ronde holle houten kolommen. Men kan deze gegevens gebruiken om een indicatie te krijgen van de draagkracht per kolom in verticale positie. Voor specifieke of grotere projecten met zware te dragen lasten, raden we aan een architect, ingenieur of studie bureau te raadplegen om de exacte benodigde dimensie van de kolom te bepalen. We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor uitvoeringen die niet parallel staan met deze indicatie.

Draagkracht ronde houten kolommen



Opmerkingen:

Deze grafiek geeft een indicatie van de draagkracht per kolom, afhankelijk van de methode van montage. (ingeklemd of 'scharnierend') Deze draagkracht wordt uitgedrukt in daN, wat bij benadering overeen komt met de waarde in kilogram.

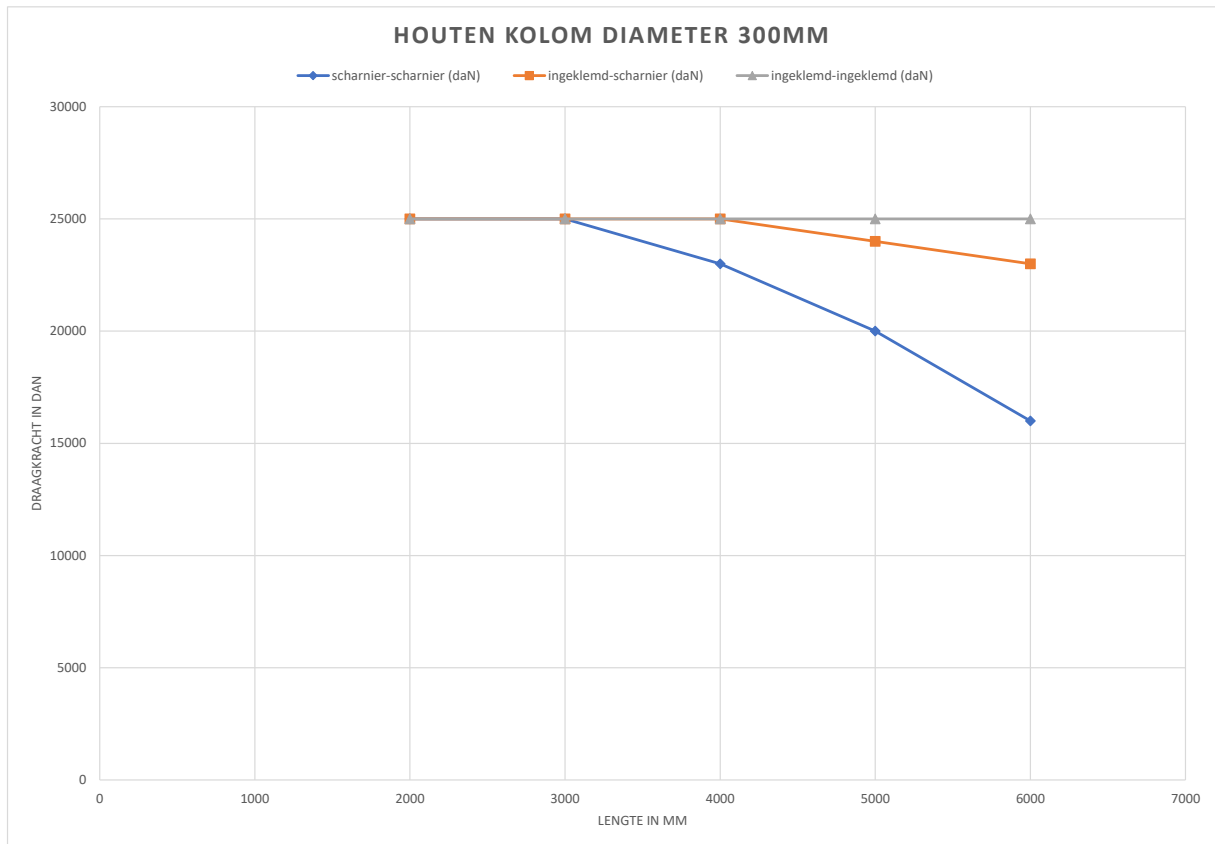
Disclaimer:

Deze grafiek is gebaseerd op gegevens die ons werden bezorgd door het Technisch Centrum Houtnijverheid. Deze gegevens komen voort uit een praktisch test naar de sterkte en buigkracht van onze ronde holle houten kolommen. Men kan deze gegevens gebruiken om een indicatie te krijgen van de draagkracht per kolom in verticale positie. Voor specifieke of grotere projecten met zware te dragen lasten, raden we aan een architect, ingenieur of studiebureau te raadplegen om de exacte benodigde dimensie van de kolom te bepalen. We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor uitvoeringen die niet parallel staan met deze indicatie.



www.peetersjef.be

Draagkracht ronde houten kolommen



Opmerkingen:

Deze grafiek geeft een indicatie van de draagkracht per kolom, afhankelijk van de methode van montage. (ingeklemd of 'scharnierend') Deze draagkracht wordt uitgedrukt in daN, wat bij benadering overeen komt met de waarde in kilogram.

Disclaimer:

Deze grafiek is gebaseerd op gegevens die ons werden bezorgd door het Technisch Centrum Houtnijverheid. Deze gegevens komen voort uit een praktisch test naar de sterkte en buigkracht van onze ronde holle houten kolommen. Men kan deze gegevens gebruiken om een indicatie te krijgen van de draagkracht per kolom in verticale positie. Voor specifieke of grotere projecten met zware te dragen lasten, raden we aan een architect, ingenieur of studiebureau te raadplegen om de exacte benodigde dimensie van de kolom te bepalen. We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor uitvoeringen die niet parallel staan met deze indicatie.



www.peetersjef.be

