



## Tips voor het uitrekenen van schroeven

Voor een bezoek van onze specialist, [klik hier](#).

### Laatste nieuwtjes van WAM

Klik op het WAM toestel van uw keuze voor meer informatie:

- [Beladingbalgen](#)
- [Beluchters](#)
- [Big bag lossers](#)
- [Big bag vullers](#)
- [Doseertoestellen](#)
- [Dubbelpendelkleppen](#)
- [Elevatoren](#)
- [Filters](#)
- [Kleppen](#)
- [Klontenbrekers](#)
- [Knijpventielen](#)
- [Mengers](#)
- [Niveaumelders](#)
- [Ontwateringsschroeven](#)
- [Over/onderdukventielen](#)
- [Persluchtkanonnen](#)
- [Pneumatische trillers](#)
- [Schroeven](#)
- [Slijtbochten](#)
- [Sluizen](#)
- [Stofbevochtigers](#)
- [Trilbodems](#)
- [Trilmotoren](#)
- [Tweewegkleppen](#)
- [Zakkenstorten](#)
- [Zeefschroeven](#)

Om uit te schrijven, klik hier: [UNSUBSCRIBE](#)

- De **TOREX Stofsluis** (RV/RVR) diameter 250mm met ronde inlaat of vierkante inlaat is nu **35% lager geprijsd** dan vorig jaar.
- Om misbruik van onze handleidingen tegen te gaan, heeft WAMGROUP besloten een paswoord op de handleidingen te zetten. U kan zich op onze site onder "loginplaats" registreren zodat u alle info van Wam kan blijven ontvangen.
- De tweewegkleppen met ronde inlaten (VAR) zijn nieuw toegevoegd aan het ruime productenpallet van WAM.



Om u beter te helpen bij de keuze van de schroeven, hebben we een vragenlijst gemaakt die u van onze website kan downloaden:

- Weet dat het debiet van een schroef vermindert naarmate de hellingshoek stijgt.
- De servicefactor is afhankelijk van het aantal start/stops dat de schroef per uur moet doen.
- Het uitgaand koppel van de motoreductor stijgt bij een lager toerental voor hetzelfde vermogen.
- Een extractieschroef wordt voor 90 tot 100% gevuld, een transportschroef wordt maar voor 30 tot 40% gevuld.
- Alle WAM schroeven zijn standaard beschikbaar met WAM inlaten of DIN inlaten en u kan standaard kiezen tussen de standaard afwerking en de voedingsgeschikte afwerking.

Hier kan u de vragenlijst downloaden en hem gebruiken voor prijsaanvragen en bezoeken bij uw klant: [http://www.wamgroup.com/contents/form\\_be/form\\_be\\_du.pdf](http://www.wamgroup.com/contents/form_be/form_be_du.pdf)

Binnenkort zijn we ook aanwezig op de **Processing beurs in Namen** (6 en 7 mei 2009). Voor kaarten, [klik hier](#).

Met vriendelijke groet,



Peter Guelluy  
WAM B.H.M.  
Heirweg 138A  
9270 Laarne

Tel: +32 9 365 30 10  
Fax: +32 9 365 30 11  
[peter@wam.be](mailto:peter@wam.be)  
[www.wam.be](http://www.wam.be)  
[www.mengers.be](http://www.mengers.be)