



lijmmof



lijmeind



draadmof



draaeind



PE100 laseind

# Kogelkranen

de nieuwe generatie

## Uitvoeringen

Voor de VDL kogelkranen zijn verschillende aansluitingen leverbaar:

lijmmof, lijmeind, draadmof, draaeind en PE100 laseind.

Standaard worden alle kranen geleverd met EPDM afdichtingen, maar ook levering met Viton® (F.P.M.) afdichtingen is mogelijk.



VDL Fittings



**Van de Lande BV**

Lissenveld 1  
Industrieterrein Dombosch II  
4941 VK Raamsdonksveer  
The Netherlands  
t +31 (0)162 51 60 00  
f +31 (0)162 52 14 17  
www.vdl-fittings.com  
sales@vdl-fittings.com



## VDL Fittings

Van de Lande BV (VDL) is specialist in het spuitgieten en uit buis vervaardigen van PVC-U en PE drukfittings en appendages voor kunststof leidingsystemen. Wereldwijd worden onze producten toegepast in industriële systemen en technische installaties. Onderscheidend is VDL in de breedte van het aanbod waarbij continu wordt gestreefd naar verdere verbetering van producten. Dit alles maakt VDL tot een vertrouwd merk voor producenten van systemen en installaties, al ruim vijftig jaar.

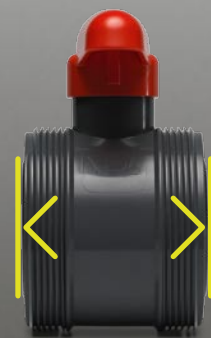
## Kogelkranen

Recent heeft VDL het aanbod in kogelkranen verder verbeterd en ontwikkeld. In deze folder wordt een aantal innovaties toegelicht. Voor ons complete aanbod kogelkranen en de technische gegevens, verwijzen we naar onze productcatalogus en naar onze website: [www.vdl-fittings.com](http://www.vdl-fittings.com).



### lichte bediening

Lichte bediening door geoptimaliseerde PTFE kogelafdichting.



### uitwisselbaar

De aansluitingen en inbouwmaten zijn ongewijzigd t.o.v. voorgaande uitvoeringen, daardoor zijn de kogelkranen altijd volledig uitwisselbaar.



### tweezijdig inzetbaar

Tweezijdige inzetbaarheid (uitstroombeveiligd); altijd de juiste aansluiting.



### handvat en gereedschap

Handvat is tegelijk gereedschap voor het demonteren van het inschroefdeel.



### sterk en robuust

Sterke kogel-as overgang. Extra robuuste as met dubbele o-ring afdichting.



### rechtstreekse montage

Rechtstreekse montage van elektrische of pneumatische aandrijving (conform ISO 5211) zonder extra hulpstukken is mogelijk op versie met flensaansluiting.