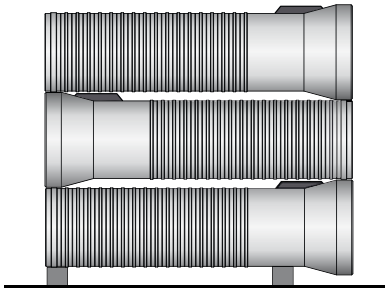


Opslag van de BlueTube-buizen

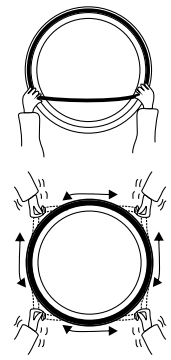


Aantal BlueTube-buizen per vracht

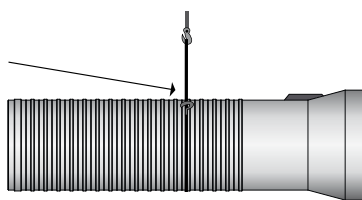
Diameter buis (mm)	Stapelhoogte	Gewicht (kg/stuk)	Aantal per vracht
300	8	375	80
400	6	529	57
500	5	766	39
600	4	1063	28
700	3	1289	23
800	3	1654	18
900	3	2119	14
1000	2	2590	12
1250	1	3568	7
1500	1	5041	6

Genoemde aantallen zijn indicatief en kunnen derhalve afwijken.

EasyLock-ring



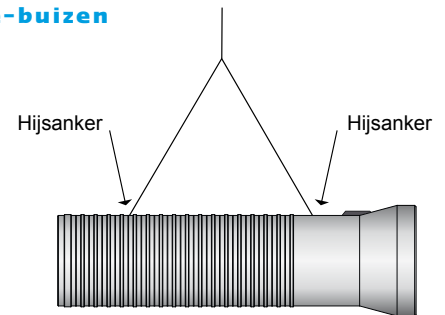
Hijzen van de BlueTube-buizen  
ø300 t/m ø900



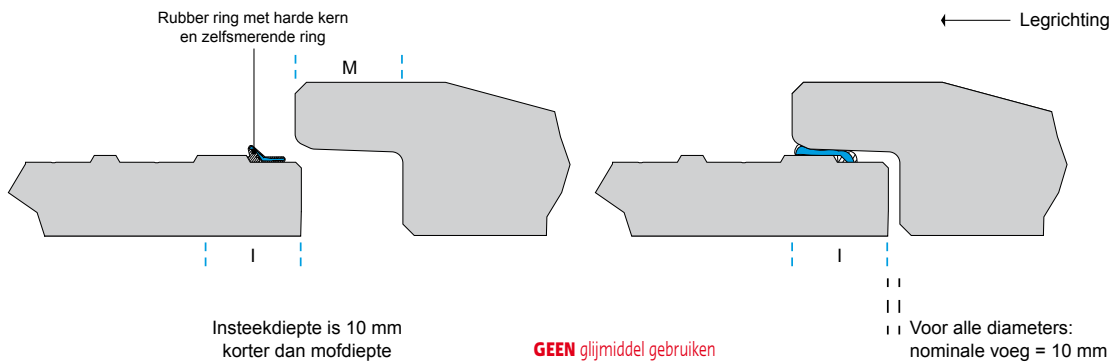
Hijzen van de BlueTube-buizen  
ø1000 t/m ø1500

Buis type	Hijzanker
1000	MP 2,5
1250	MP 5,0
1500	MP 5,0

Hijzankers **NIET** gebruiken om de buizen in elkaar te trekken

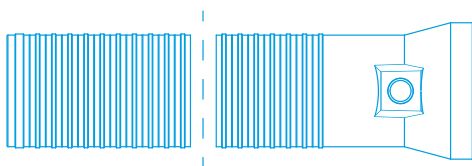


EasyLock-verbinding in BlueTube-buizen



Dn	Mofdiepte M (mm)	Insteekdiepte I (mm) op spie-einde aftekenen
300	90	80
400	90	80
500	95	85
600	95	85
700	95	85
800	105	95
900	105	95
1000	105	95
1250	110	100
1500	110	100

Het maken van een pasbuis, spie-spie of mof-spie



Zagen op zaagmarkering!

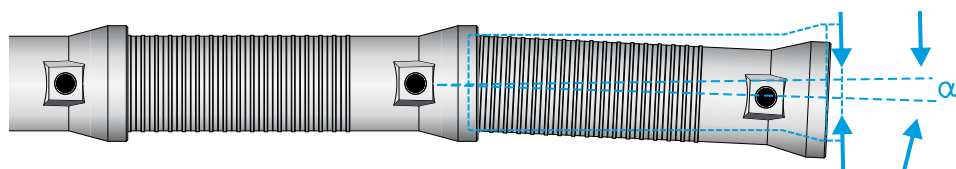


Op gezaagde spie-einden EasyLock-ring aanbrengen



Hoekverdraaiingen

ø buis (mm)	Maximale hoek α	Afwijking t.o.v. rechtstand (mm/m)
300	2,4°	42
400	1,8°	31
500	1,4°	25
600	1,2°	21
700	1,0°	18
800	0,9°	16
900	0,8°	14
1000	0,7°	13
1250	0,6°	10
1500	0,5°	8

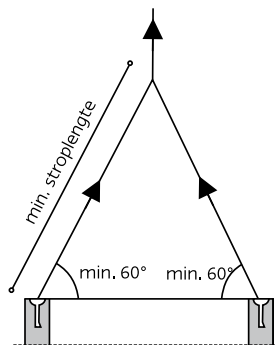


Bij het maken van de verbindingen dienen de buizen in elkaars verlengde te liggen. De verbinding is echter zo gedimensioneerd dat hier kleine afwijkingen mogelijk zijn zonder dat de dichtheid van de verbinding in gevaar komt. In de praktijk kan daarvan gebruik worden gemaakt indien men een streng buizen met een grote kromtestraal wil leggen, zonder daar bochten voor te moeten gebruiken. De maximale hoekverdraaiing is afhankelijk van de buis (NEN-EN 1916).

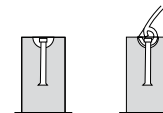
## Hijzen van putten

Putafmetingen (mm)	Hijssanker	Ankerklauw	Min. stroplengte	Max. gewicht (kg)
600x600 MS	MP 1.3	MP 1.3	1000	1000
800x800 MS	MP 2.5	MP 2.5	1300	2400
1000x1000 MS	MP 2.5	MP 2.5	1500	3075
1250x1250 MS	MP 5.0	MP 5.0	1900	6000
1500x1500 MS	MP 5.0	MP 5.0	2300	8800
2000x2000 MS	MP 10	MP 6-10	3000	16500

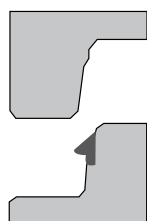
Andere afmetingen op aanvraag.



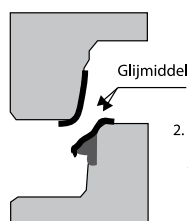
Put type	Hijssanker
SG put voor rond 900	MP 5.0
SG put voor rond 1000	MP 5.0
SG put voor rond 1250	MP 10
SG put voor rond 1500	MP 10



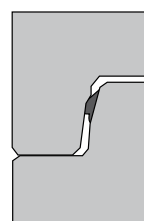
## Glijverbinding MS-putten



1. Rubberring spie- en mofeind reinigen.



2. Rubberring en mofeind voorzien van glijmiddel.

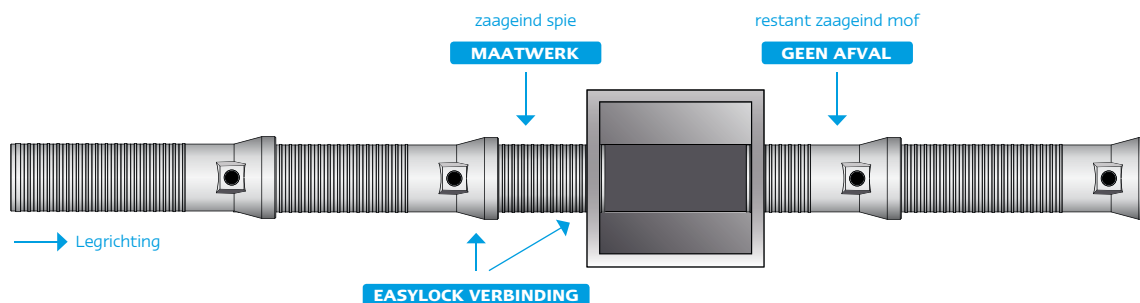


3. Het volgende putelement plaatsen.

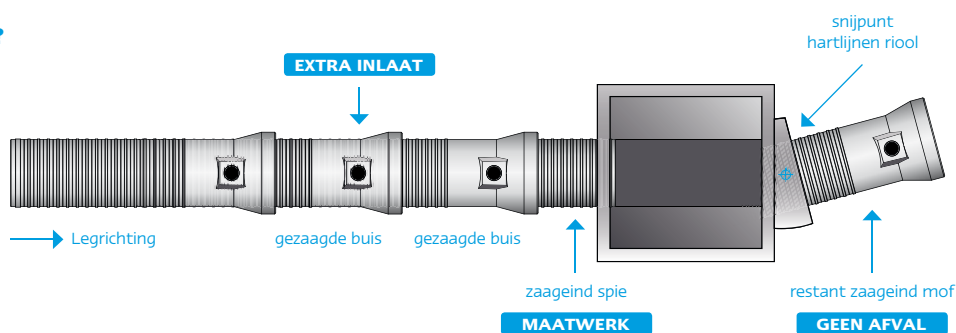
**LET OP:** Indien het bovenstuk niet goed over de rubberring zakt, dan niet doordrukken. Verbinding uit elkaar halen, rubberring controleren, schoonmaken, insmeren, controleren en opnieuw monteren.

## Mogelijkheden in één oogopslag

### Standaard buisverbinding en aansluiting op een put



### Extra inlaat nodig?



### Aansluiting op een bestaande put

