

REDI Universele aanboorzadels met zwenkbeweging



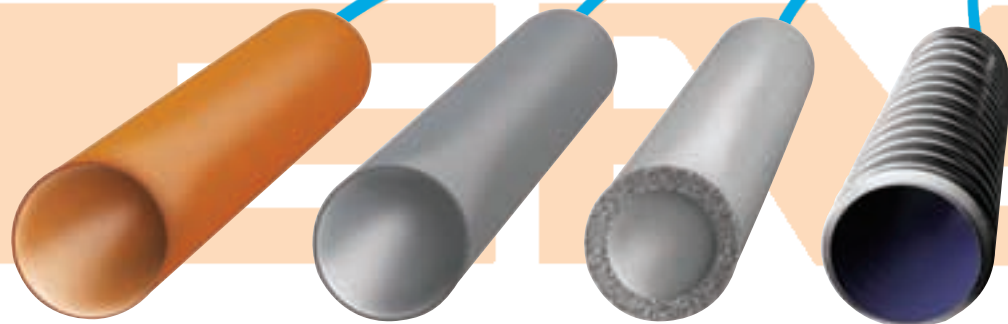
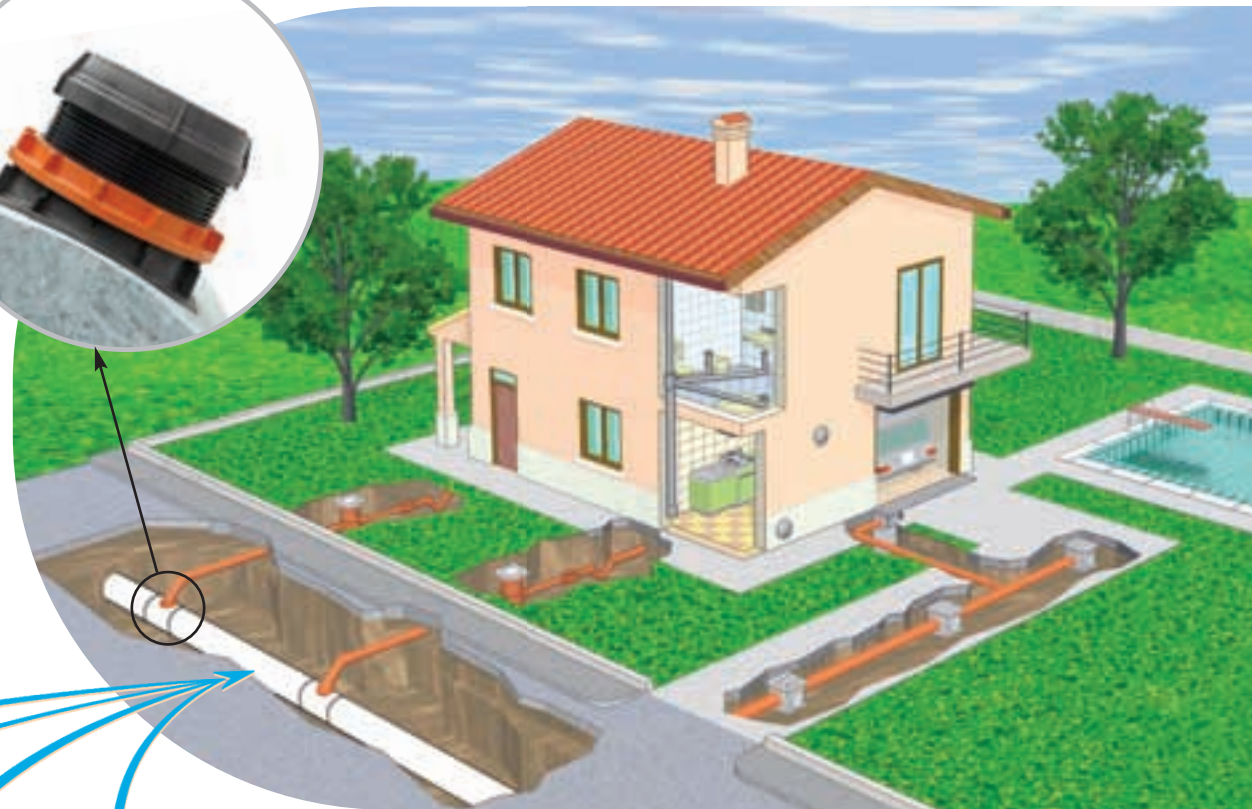
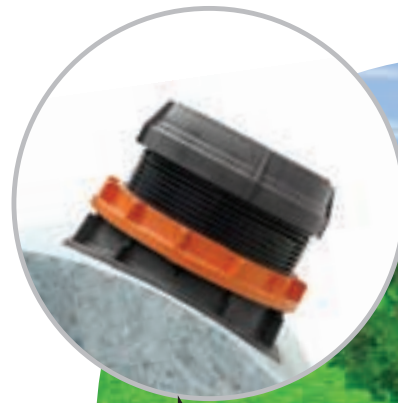
EASY CLIP

EASY CLIP

- *Waterdicht en makkelijk te monteren*
- *Aansluitverbinding is klaar voor gebruik*
- *Uitstekende mechanische weerstand*
- *Groot economisch voordeel i.v.m. beperkte voorraad*

Op de Easy Clip aanboorzadels kunnen gladde kunststof afvoerbuizen (PVC, PP, PE) aangesloten worden op hoofdrioleringen van beton, versterkt beton, gres en kunststof* (glad en geribd!) en GVK*

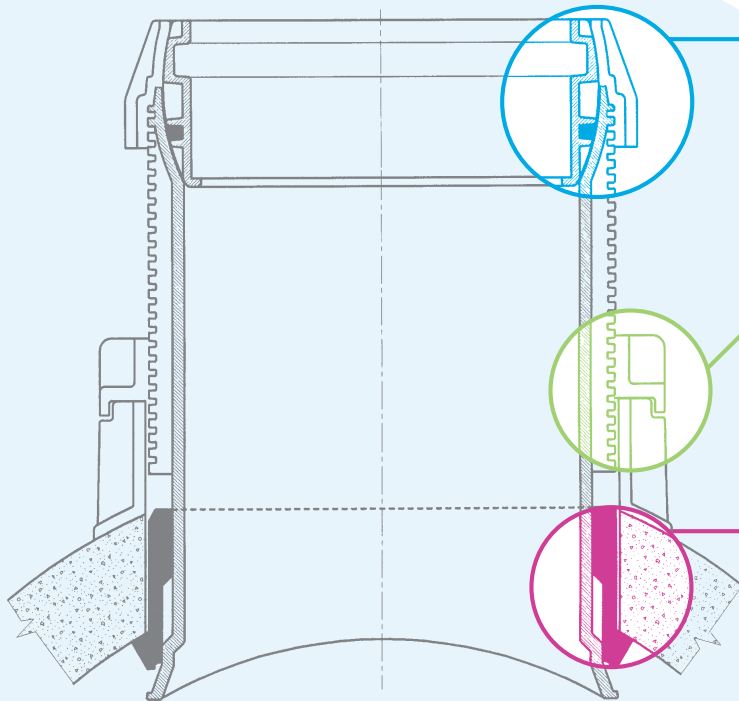
****voor meer informatie s.v.p. contact opnemen met onze technische dienst.***



Easy Clip zadels passen op hoofdrioleringen van Ø 315 mm tot en met Ø 1000 mm, met een wanddikte tot max. 100 mm.
Aansluiting 160 mm (met zwenkbeweging) en 200 mm (zie afmetingen in de tabel)

EASY CLIP

De bijzondere voordelen van het Easy Clip aanboorzadel



1) Kogelscharnier Ø160 mm

Tweedelig kogelscharnier (patent pending EP 1548349 A1)

Voordeel: maakt het mogelijk om het kogelscharnier te demonteren voor inspectie

Easy Clip is voorzien van glijmiddel voor makkelijke montage

Scharnierbaar tot 10° ter compensatie van richtingveranderingen en compensatie bij zettingen

De installatievoorschriften nauwkeurig raadplegen (ingesloten bij de verpakking)

2) Het aandraaien van de schroefring

De oranje schroefring heeft een teflon glijring voor een eenvoudige montage en garandeert de hoogst mogelijke afdichting

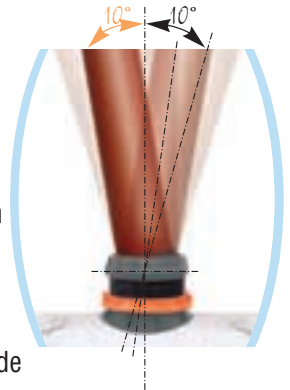
Easy Clip zorgt voor een duurzame dichte verbinding en door het kogelgewricht voor een compensatie van het leidingsysteem bij bodemzettingen

3) Het samendrukken van de elastomeer afdichting

De geïntegreerde afdichting (patent pending EP 1548349 A1) zorgt voor een eenvoudige montage van de Easy Clip

Door het aandraaien van de schroefring, wordt de dichting na het aanbrengen van de Easy Clip trekvast en absoluut waterdicht samengedrukt

Minimale uitsteek in de middellijn van de buis voor een optimale doorstroming en goede reinigingsmogelijkheden



EASY CLIP

Een installatievoorschrift is toegevoegd bij iedere verpakking.



① Een ronde boring ($\text{Ø } 200 \text{ mm } 0/+3 \text{ mm}$) loodrecht op de as van de buis aanbrengen.

N.B. Een ovale boring kan leiden tot lekkage.

② Bij het boren: afsplinteren voorkomen, c.q. nabewerken.

③ De wanddikte van de boring opmeten (s).

④ Schroefring van het Easy Clip aanboorzadel 3 cm boven de wanddikte (s) opdraaien ($s + 3 \div 4 \text{ cm}$).

EASY



5 Duw het Easy Clip aanboorzadel in het boorgat.



7 De radius van de boring moet overeenstemmen met die van de Easy Clip.



8 De schroefring met de bedieningsleutel aandraaien, zodanig dat de onderste dichting tussen het Easy Clip aanboorzadel en de hoofdleiding wordt samengedrukt.

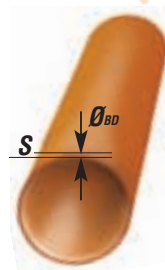
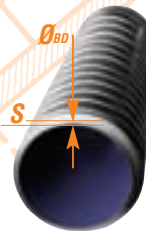
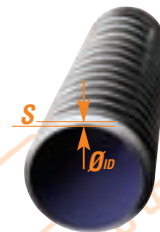
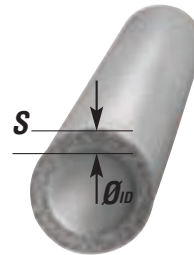


9 Bij gebruik van het Easy Clip aanboorzadel in combinatie met een dikwandige buis van minerale oorsprong, zoals beton, gewapend beton of gres, moet door de opening in de buitendraad, isolatieschuim (type Ponal Rapido van Henkel) worden ingespoten. Dit isolatieschuim voorkomt corrosie van het wapeningsstaal en zorgt voor een extra mechanische dichting.



6 Bij dubbelwandige / geribde kunststof buizen eerst de afdichtingsring begeleiden en centreren, pas daarna het zadel verticaal doordrukken





ID = inwendige diameter van de buis

BD = buiten diameter van de buis

S = wanddikte van de buis

Beton - en gewapende betonbuizen volgens inwendige diameter ID

Buis \varnothing_{ID}	300	400	500	600	700÷800
Easy Clip $\varnothing 160$ Met kogelscharnier	1C16058	1E16058	1H16058	1H16058	1K16058
Easy Clip $\varnothing 200$	1C20058	1E20058	1H20058	1H20058	1K20058
S (mm)	40÷80	30÷80	40÷100	40÷100	50÷100

Geribde kunststofbuizen volgens inwendige diameter ID

Buis \varnothing_{ID}	300	400	500	600	700÷800
Easy Clip $\varnothing 160$ Met kogelscharnier	1A16058	1E16058	1G16058	1H16058	1K16058
Easy Clip $\varnothing 200$	1A20058	1E20058	1G20058	1H20058	1K20058
S (mm)	30 max	30÷80	50 max	40÷100	100 max

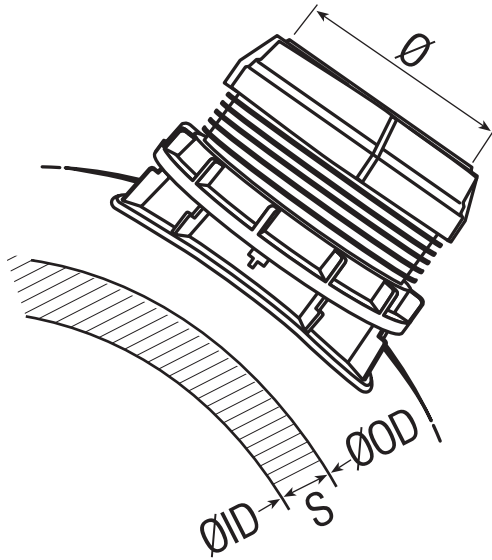
Geribde kunststofbuizen volgens buitendiameter BD

Buis \varnothing_{BD}	315	400	500÷630	800÷1000
Easy Clip $\varnothing 160$ Met kogelscharnier	1A16058	1D16058	1G16058	1K16058
Easy Clip $\varnothing 200$	1A20058	1D20058	1G20058	1K20058
S (mm)	30 max	35 max	50 max	100 max

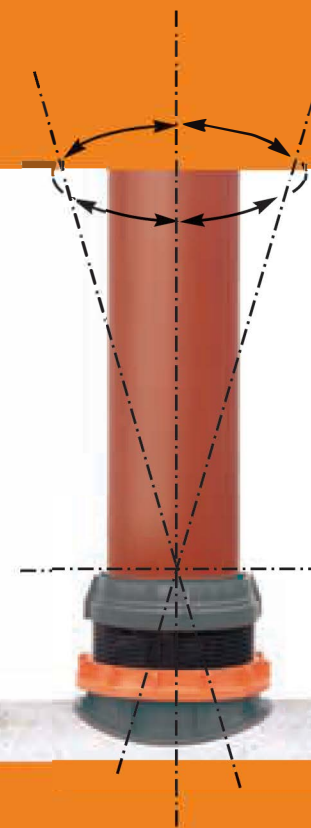
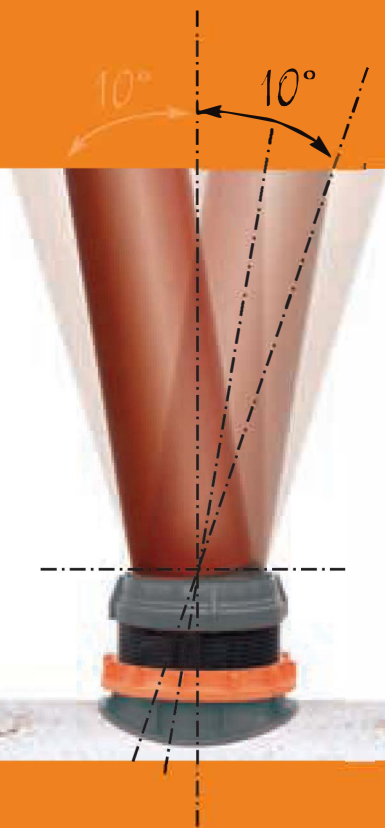
Gladde kunststofbuizen volgens buitendiameter BD

Buis \varnothing_{BD}	315	400	500	630	710
Easy Clip $\varnothing 160$ Met kogelscharnier	1A16058	1D16058	1F16058	1G16058	1J16058
Easy Clip $\varnothing 200$	1A20058	1D20058	1F20058	1G20058	1J20058
S (mm)	5÷30	6÷35	9÷50	9÷50	12÷50





<p>Ø160 mod. D160 Ø200 mod. D200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>OD / ID = 400 S = max 35</p>	<p>PVC/PP/PE LISCIO SMOOTH LISSE GLATT LISO</p> <hr/> <p>OD = 400 S = 6 ÷ 35</p>	<p>Ø160 mod. H160 Ø200 mod. H200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>ID = 600 S = 40 ÷ 100</p>	<p>CEMENTO CONCRETE BETON HORMIGON</p> <hr/> <p>ID = 500 S = 40 ÷ 100</p> <hr/> <p>ID = 600 S = 40 ÷ 100</p>		
<p>Ø160 mod. A160 Ø200 mod. A200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>ID = 300 S = max 30</p> <hr/> <p>OD = 315 S = max 30</p>	<p>PVC/PP/PE LISCIO SMOOTH LISSE GLATT LISO</p> <hr/> <p>OD = 315 S = 5 ÷ 30</p>	<p>Ø160 mod. E160 Ø200 mod. E200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>ID = 400 S = 30 ÷ 80</p>	<p>CEMENTO CONCRETE BETON HORMIGON</p> <hr/> <p>ID = 400 S = 30 ÷ 80</p>	<p>Ø160 mod. J160 Ø200 mod. J200</p>	<p>PVC/PP/PE LISCIO SMOOTH LISSE GLATT LISO</p> <hr/> <p>OD = 710 S = 12 ÷ 50</p> <hr/> <p>OD = 800 S = 12 ÷ 50</p> <hr/> <p>OD = 1000 S = 12 ÷ 50</p>
<p>Ø160 mod. C160 Ø200 mod. C200</p>	<p>CEMENTO CONCRETE BETON HORMIGON</p> <hr/> <p>ID = 300 S = 40 ÷ 80</p>	<p>Ø160 mod. G160 Ø200 mod. G200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>OD / ID = 500 S = max 50</p> <hr/> <p>ID = 600 S = max 50</p> <hr/> <p>OD = 630 S = max 50</p>	<p>PVC/PP/PE LISCIO SMOOTH LISSE GLATT LISO</p> <hr/> <p>OD = 500 S = 9 ÷ 50</p> <hr/> <p>OD = 630 S = 9 ÷ 50</p>	<p>Ø160 mod. K160 Ø200 mod. K200</p>	<p>CORRUGATO CORRUGATED ANNELE GEWELLT CORRUGADO</p> <hr/> <p>ID = 700 S = max 100</p> <hr/> <p>OD / ID = 800 S = max 100</p> <hr/> <p>OD = 1000 S = max 100</p>	<p>CEMENTO CONCRETE BETON HORMIGON</p> <hr/> <p>ID = 700 S = 50 ÷ 100</p> <hr/> <p>ID = 800 S = 50 ÷ 100</p>



an *Aliaxis* company



Vigotec nv
Schoonmansveld 52, 2870 Puurs-St-Amands
Tel +32(0)3 860 01 90
E-mail: sales@vigotec.be www.vigotec.be