



The
WHOLE
Solution

VERZINKTE STALEN SPARINGSBUIZEN & TOEBEHOREN

VERZINKTE STALEN SPARINGSBUIZEN



INNOGAIN MODULAIR SYSTEEM



INNOGAIN STALENBUIS PROPPEN



SLANGPROPPEN & FLEXIBELE VULSLANG



VUL-AFDEKDOPPEN



VLEUGELBOUT & UITTREKSLEUTEL



NIEUWSTE INNOVATIE BH BUIZENHOUDER



VOORDELEN:

- Arbeidsbesparing door snelle montage.
- Gegarandeerde haakse bevestiging.
- Eenvoudig in gebruik.
- Herbruikbaar met minimale onderhoud.
- Goede afdichting tegen betonwater.
- Geen geknoei met tape of ijzerdraden.
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

BH Buizenhouder

OMSCHRIJVING:

De InnoGain BH Buizenhouder is speciaal ontwikkeld om stalen sparingsbuizen snel, eenvoudig en haaks tegen de bekisting te bevestigen, zonder verdere hulpmiddelen zoals ijzerdraden of andersoortige bindmiddelen wat een tijdrovende bezigheid is. Ook het afplakken met tape is overbodig. Met de InnoGain BH Buizenhouder kan de stalen buis binnen één minuut star, stijf en haaks bevestigd worden. Perfect voor in kolommen of betondelen waar weinig of juist veel wapening aanwezig is. Niet haaks ingestorte sparingsbuizen kunnen behoorlijke problemen geven tijdens de montage op de bouwplaats maar door het gebruik van de BH Buizenhouder is dit verleden tijd

De BH Buizenhouders kunnen gehuurd worden. Hierdoor ook de mogelijkheid om tegen geringe kosten voor tijdelijk gebruik een optimaal rendement te verkrijgen. Geen grote investering nodig indien er met meerdere mallen grote hoeveelheden stalen buizen ingestort moeten worden.

HET SYSTEEM:

De BH Buizenhouder bestaat uit drie onderdelen. Het blauwe conische voorstuk vervaardigd van het slijtage-bestendig InnoGain HD materiaal met de inwendig beweegbare stalen kern, het rode flexibele tussenstuk en de blauwe verstelbare eindprop. Met deze eindprop kan de BH Buizenhouder op de gewenste klemming of voor eventuele buistoleranties ingesteld worden. De stalen kern kan inwendig verschuiven in het voorstuk en wordt met een KO10 vleugelbout tegen de bekisting aangetrokken waardoor het rode deel in diameter vergroot en de buis stevig geklemd wordt. Bij het losdraaien van de vleugelbout zal het rode flexibele tussenstuk weer ontspannen en kan hierdoor eenvoudig uit de ingestorte buis verwijderd worden.

SPECIFICATIE:

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	SIZE (MM)	FLENSMAAT (MM)	GEWICHT (KG)
R804236	BH-42	360	Ø59 H20	0.90
R805143	BH-51	430	Ø70 H20	1.60
R806348	BH-63	480	Ø80 H20	2.20
R807060	BH-70	600	Ø88 H20	2.60
R808165	BH-80	650	Ø95 H20	3.00



NIEUWSTE INNOVATIE



VOORDELEN:

- Arbeidsbesparing door snelle montage.
- Gegarandeerde haakse bevestiging.
- Eenvoudig in gebruik.
- Herbruikbaar met minimale onderhoud.
- Goede afdichting tegen betonwater.
- Geen geknoei met tape of ijzerdraden.
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



BH BUIZENHOUDER

WERKWIJZE:

Door het voorstuk en het achterstuk tegen elkaar in en uit te draaien is de BH Buizenhouder in te stellen voor eventuele buis toleranties.



Vleugelbout vasthouden en met de sleutel de stalen kern van de BH Buizenhouder tegen het bekistingvlak aandraaien.



De BH buizenhouder is goed ingesteld als deze eenvoudig en zonder weerstand in de stalen buis geschoven kan worden en nadat de buizen ingestort zijn ook weer eenvoudig zonder weerstand uit de buis komt. De juiste instelling kan gecontroleerd worden doordat na het aandraaien de stalen buis niet meer handmatig kan verschuiven of verdraaien.



INSTRUCTIE FILM:

<https://innogain.nl/producten/verzinkte-stalen-sparingsbuis/bh/>



Ankertec BV
Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen
+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl
www.InnoGain.com



The
WHOLE
Solution

VERZINKTE STALEN SPARINGSBUIS

OMSCHRIJVING:

De stalen Sparingsbuizen zijn inwendig en uitwendig verzinkt waardoor beter beschermt tegen roestvorming. Geen roestplekken meer op kolommen, wanden en ander in het zicht blijvende betonelementen. De sparingsbuizen kunnen op de exacte instortmaat maat aangeleverd worden en tevens voorzien worden van een vuldop die geschikt is voor de flexibele oranje vulslang \varnothing 29 en \varnothing 37 mm. Door het op maat aangeleverd krijgen van de stalen sparingsbuis worden arbeidskosten, hoge transportkosten en veel restafval bespaard.

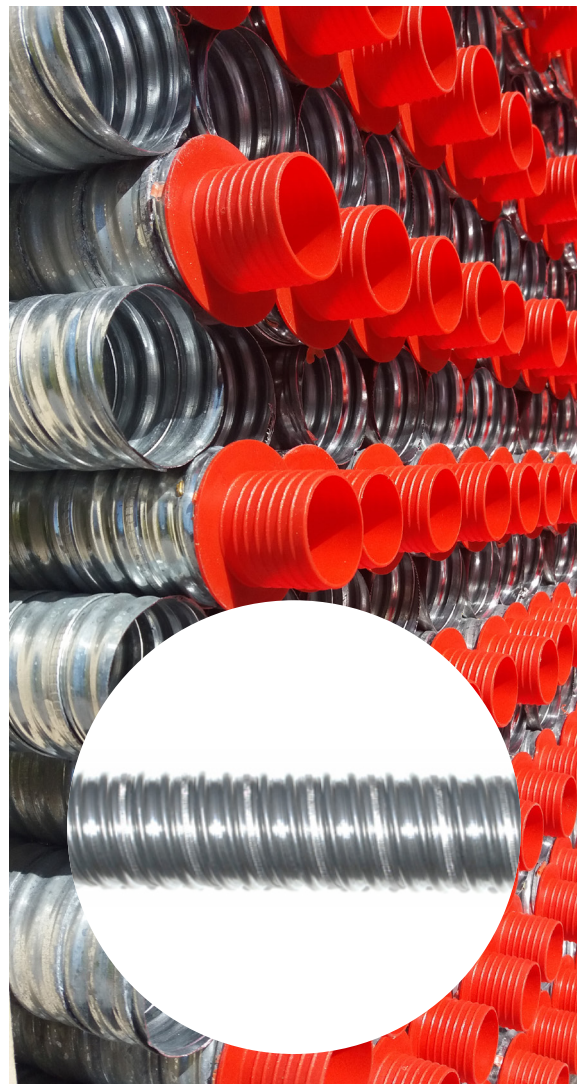
HET SYSTEEM:

Door onze speciale manier van zagen is er weinig braamvorming waardoor minder kans op verwondingen door de scherpe bramen en ook een geringere slijtage van de stalenbuisproppen. Het "last minute" afkorten in de betonfabriek met een metaalzaag is een tijdrovende bezigheid. Het op maat afkorten van de stalenbuizen met slijpschijven is niet ongevaarlijk en past ook niet in het streven naar stofreductie. De slijtende slijpschijven laten een zeer ongezond stof achter in de bedrijfsruimte.

SPECIFICATIE:

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	TYPE (MM)	LENGTE (MM)	DIKTE (MM)	GEWICHT (KG)
0423000	Stalen Sparingsbuis verzinkt	\varnothing 42	3000	0.26/0.30	1.47
0513000	Stalen Sparingsbuis verzinkt	\varnothing 51	3000	0.26/0.30	1.68
0633000	Stalen Sparingsbuis verzinkt	\varnothing 63	3000	0.26/0.30	2.16
0703000	Stalen Sparingsbuis verzinkt	\varnothing 70	3000	0.26/0.30	2.34
0803000	Stalen Sparingsbuis verzinkt	\varnothing 80	3000	0.26/0.30	2.70

Afwijkende lengtes op aanvraag.



VOORDELEN:

- Verzinkt beschermt tegen roestvorming.
- Tijdsbesparing door complete aanlevering.
- Geen Letsel zoals snij- of schaafwonden.
- Goede afdichting tegen betonwater.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

STALEN BUIS PROP

OMSCHRIJVING:

De Stalen Buisprop is een prop uit een geheel welke eenvoudig op de bekisting gemonteerd kan worden. Stalen of kunststof buizen kunnen hierdoor gepositioneerd worden. De Stalen Buisprop is verkrijgbaar met een KO10 schroefdraad bevestiging of een magnetische en KO10 uitvoering. Hoge slijt- en vormvastheid door het InnoGain HD materiaal en bestendig tegen alle type ontkistingsolië. Met de M10 instelbout aan de achterzijde kan de stalen buisprop ingesteld worden voor betere klemming of om toleranties op te vangen.



SPECIFICATIE:

SBP-KO10 Stalen Buis Prop

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	SIZE (MM)	FLENSMAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I644264	SBP-KO10 Ø42	Ø42/Ø41 H64	Ø60/Ø48 H20	0.21
I645164	SBP-KO10 Ø51	Ø51/Ø50 H64	Ø68/Ø55 H20	0.29
I646364	SBP-KO10 Ø63	Ø63/Ø62 H64	Ø80/Ø67 H20	0.37
I647064	SBP-KO10 Ø70	Ø70/Ø69 H64	Ø88/Ø74 H20	0.42
I648064	SBP-KO10 Ø80	Ø80/Ø79 H64	Ø98/Ø85 H20	0.62

SBP-M Stalen Buis Prop magneet

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	SIZE (MM)	FLENSMAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I545164	SBP-M Ø51	Ø51/Ø50 H64	Ø68/Ø55 H20	0.37
I546364	SBP-M Ø63	Ø63/Ø62 H64	Ø80/Ø67 H20	0.48
I547064	SBP-M Ø70	Ø70/Ø69 H64	Ø88/Ø74 H20	0.56
I548064	SBP-M Ø80	Ø80/Ø79 H64	Ø98/Ø85 H20	0.70



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



MODULAIRE SYSTEEM

OMSCHRIJVING:

Modulaire Magneetplaten en onderling uitwisselbare propfen voor het positioneren en op zijn plaats houden van stalen of kunststof buizen maar ook zeer geschikt voor alle soorten flexibele doorvoer of injectie slangen. De Modulaire propfen zijn uitwisselbaar met alle Modulaire Magneetplaten en voorzien van een instelbout voor een betere klemming of om toleranties op te vangen. De Magneetplaten en Schroefplaten zijn uitwisselbaar met alle InnoGain HF-K1 systemen voor in balken, liggers en kolommen.



De Modulaire Propfen zijn voorzien van een KO10 schroefdraad waardoor de Modulaire Magneetplaat en Prop met een KO10 uittreksleutel verwijderd kunnen worden. Passende adapters maken het mogelijk om diverse kunststof buizen of flexibele slangen eenvoudig en betrouwbaar te positioneren

SPECIFICATIE:

Modulaire Prop

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	SIZE (MM)	GEWICHT (KG)
I622823	Modu Prop Ø28	Ø28/Ø27 H23	0.05
I623733	Modu Prop Ø37	Ø37/Ø36 H33	0.09
I624243	Modu Prop Ø42	Ø42/Ø41 H43	0.13
I625153	Modu Prop Ø51	Ø51/Ø50 H53	0.20
I626363	Modu Prop Ø63	Ø63/Ø62 H63	0.33
I627073	Modu Prop Ø70	Ø70/Ø69 H73	0.43
I628073	Modu Prop Ø80	Ø80/Ø79 H73	0.51

Afwijkende maten op aanvraag.

Modulaire Magneetplaat

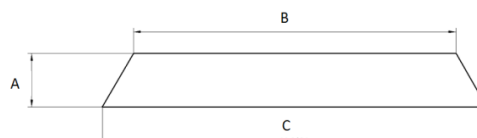
ARTIKEL	OMSCHRIJVING	DIA B	DIA C	KRACHT (KG)	GEWICHT (KG)
I510000	Modu M Plaat 0 H20	Ø65	Ø75	80	0.25
I511000	Modu M Plaat 1 H24	Ø76	Ø90	96	0.31
I512000	Modu M Plaat 2 H24	Ø105	Ø128	200	0.67
I513000	Modu M Plaat 3 H24	Ø125	Ø150	200	0.80
I514000	Modu M Plaat 4 H24	Ø150	Ø177	250	1.28

Modulaire Schroefplaat

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	DIA B	DIA C	GEWICHT (KG)
I610000	Modu S Plaat 0 H20	Ø65	Ø75	0.10
I611000	Modu S Plaat 1 H24	Ø76	Ø90	0.19
I612000	Modu S Plaat 2 H24	Ø105	Ø128	0.50
I613000	Modu S Plaat 3 H24	Ø125	Ø150	0.65
I614000	Modu S Plaat 4 H24	Ø150	Ø177	0.93



De Modu Propfen zijn inwendig voorzien van een KO10 schroefdraad en aan de achterzijde een M10 instelbout voor betere klemming of om toleranties op te vangen.



Ankertec BV
 Voorbancken 12a
 3645 GV Vinkeveen
 +31 (0)297-263206
 info@rcm-ankertec.nl
 www.InnoGain.com



The WHOLE Solution



TOEBEHOREN

SPECIFICATIE:

Modulaire Systeem

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
I622823	Modu Prop Ø28	0.05
I623733	Modu Prop Ø37	0.09
I510000	Modu M Plaat 0 H20 Ø65/Ø75	0.25
I611000	Modu S Plaat 0 H20 Ø65/Ø75	0.10

Schroef Prop Verstelbaar

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
I192001	SPB-SPV Ø29 KO10	0.15
I192002	SPB-SPV Ø37 KO10	0.17

Magneet Prop

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
I193001	SPB-MP Ø29	0.15
I193002	SPB-MP Ø37	0.17

Vleugelbout KO10 / Uittreksleutel KO10

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
I190001	VB KO10X200	0.20
I191001	US KO10x150	0.20

Flexibele vulslang

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT
I194001	SPB slang Oranje Ø29	0.10
I194002	SPB slang Oranje Ø37	0.14

Vuldoppen

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
R624200	Vuldop Ø42	0.18
R625100	Vuldop Ø51	0.18
R626300	Vuldop Ø63	0.20
R627000	Vuldop Ø70	0.23
R628000	Vuldop Ø80	0.25

Afdekdoppen

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GEWICHT (KG)
R644200	Afdekdop Ø42	0.02
R645100	Afdekdop Ø51	0.04
R646300	Afdekdop Ø63	0.05
R647000	Afdekdop Ø70	0.10
R648000	Afdekdop Ø80	0.12



RCM Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com