



**EASYCLIP**

**Anbohrstutzen**

**BOHREN - EINSTECKEN - FESTSCHRAUBEN**

Special mechanical connection

**REDI**

  
**alixis**

# EASY CLIP by REDI

## Easy Clip Anbohrstutzen

Garantierte hydraulische und mechanische Leistung  
Für Schmutzwasser- und Regenwassersysteme geeignet  
Für öffentliche und industrielle Anwendungen  
Kostengünstige und wirtschaftliche Installation

## Easy Clip the range

Suitable for Sewage and Underground Drainage Pipes.  
Civil and Industrial application. Easy, fast, cost effective installation.  
High hydraulic performances, mechanical resistance



### City

Für Rohre mit kleinem Durchmesser geeignet  
For pipes with small diameters



### Plus

For all materials, large diameters, absorbs the soil movements



### Link

Anschlüsse Ø160 und Ø200  
Für alle Werkstoffe geeignet  
For all materials, large diameters  
Inlets Ø160 and Ø200,



### Tech

Für Steinzeug- bzw. Betonrohre;  
widersteht Rohrreinigung mittels Kettenschleuder oder Wurzelschneider  
For Concrete and Clay pipes, suitable for blade cleaning

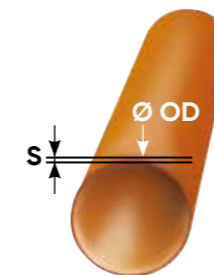


## City



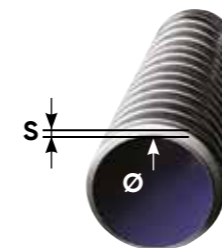
Für Montage auf Rohre mit glatter Oberfläche  
PVC/PP/PE: Ø200, Ø250, Ø315 und Ø400  
Steinzeugrohre Ø200 und Ø250  
Außen gewellte PE-Rohre (Ø Innen 250)

Designed for Plastic compact solid wall pipes  
PVC/PP/PE Ø200-250-315-400.  
Vitrified Clay pipes Ø200, Ø250.  
Structured wall (smooth inside) pipes ID 250.  
Hole saw Ø152 mm.  
Socket rubber ring Ø160 mm.



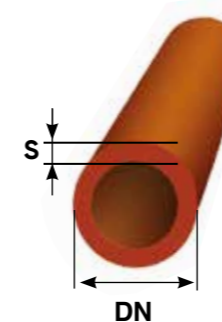
### Kunststoffrohre nach Außendurchmesser Compact solid wall wall/multilayer smooth plastic pipes OD

Rohr Ø AD / Pipe Ø oD	200	250	315	400
EasyClip City Ø160	1431158	1432258	1433358	1434458
S (mm) Wandstärke	3÷9	3÷15	3÷15	3÷18



### Gewellte Kunststoffrohre nach Innendurchmesser Twin / structured wall plastic pipes ID

Rohr Ø AD / Pipe Ø oD	Ø ID 250
EasyClip City Ø160	1432658 Rohre ab SN8 Pipe congorm to EN13476 SN8
S (mm) Wandstärke	20÷30



### Steinzeugrohre Reinforced concrete and clay concrete

Rohr Ø AD / Pipe Ø oD	DN 200	DN 250
EasyClip City Ø160	1431658	1432658
Wandstärke nach EN 295-1 / According to EN 295-1	Klasse 160 / 240	Klasse 160 / 240
S (mm) Wandstärke	15÷28	20÷37

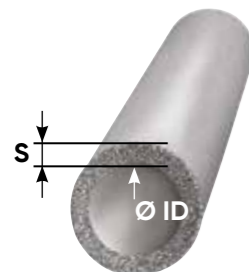


# Plus



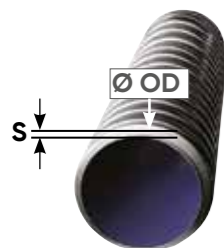
Suitable for any material pipe (plastic compact solid wall, plastic structured wall and smooth inside, concrete). From Ø300 up to Ø1200. Spherical joint (swivel) compensates ground movements. Socket Ø160 rubber ring.

## Reinforced concrete



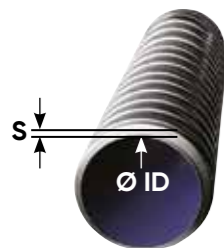
Pipe Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
EasyClip Plus Ø160 with swivel		1C16058	1E16058	1H16058	1H16058	1K16058
S (mm)		30÷80	30÷80	40÷100	40÷100	40÷100

## Twin / structured wall plastic pipes OD



Pipe conform to EN13476 ≥ SN8

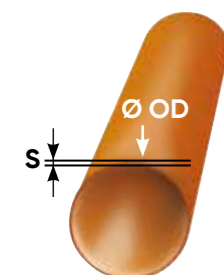
Pipe Ø OD		315	400	500	630	800÷1000
EasyClip Plus Ø160 with swivel		1A16058	1D16058	1G16058	1K16058	1K16058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	9÷50	20÷100
EasyClip Plus shorter version Ø160 with swivel		1Y16058	1X16058	<b>Shorter version</b>		
S (mm)		5÷30	6÷35			



Pipe conform to EN13476 ≥ SN8

## Twin / structured wall plastic pipes ID

Tubo / Pipe Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
EasyClip Plus Ø160 with swivel		1A16058	1E16058	1G16058	1H16058	1K16058
S (mm)		5÷30	30-80	20-65	40÷100	40÷100
EasyClip Plus Ø160 Shorter version with swivel		1Y16058	1Z16058	<b>Shorter version</b>		
S (mm)		5÷30	30÷55			



## Compact solid wall/multilayer smooth plastic pipes OD

Tubo / Pipe Ø OD		315	400	500÷630	710÷1000
EasyClip Plus Ø160 with swivel		1A16058	1D16058	1G16058	1J16058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	10÷60
EasyClip Plus Ø160 Shorter version with swivel		1Y16058	1Z16058	<b>Shorter version</b>	
S (mm)		5÷30	30÷55		

# Link

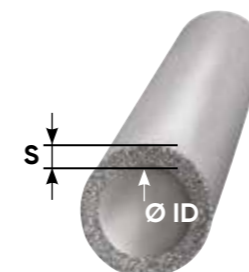


Bei Verwendung des "Easy Clip Link" Anbohrstutzens zusammen mit dickwandigen Rohren mineralischen Ursprungs wie Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohren muss über die Öffnung am Gewinderad Isolierschaum (Ponal Rapido von Henkel) eingespritzt werden. Dieser Isolierschaum verhindert die Korrosion des angebohrten Bewehrungsstahles und gibt zusätzliche mechanische Festigkeit.

Für alle Rohrarten (Kunststoffrohre mit glatter Oberfläche, außen gewellte Rohre mit glatter Innenwand, Betonrohre...) von Ø300 bis Ø1200 geeignet. Lieferbar mit Steckmuffen-Anschluss und Dichtung Ø160 und Ø200

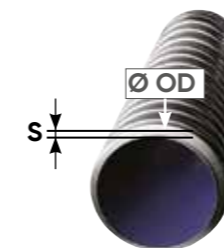
Suitable for any material pipe (smooth, structured wall smooth inside, concrete) From Ø300 up to Ø1200 Either Ø160 or Ø200 socket rubber ring

## Betonrohre ID , Steinzeugrohre Reinforced concrete, concrete and clay pipes ID



Rohr Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
EasyClip Link Ø160		1C16L58	1E16L58	1H16L58	1H16L58	1K16L58
S (mm) Wandstärke		30÷80	30÷80	40÷120	40÷120	40÷120
EasyClip Link Ø200		1C20058	1E20058	1H20058	1H20058	1K20058
S (mm) Wandstärke		30÷80	30÷80	40÷100	40÷100	40÷100

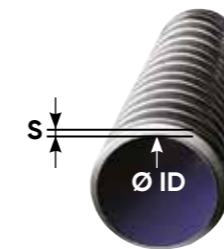
## Gewellte Kunststoffrohre nach Außendurchmesser Twin / structured wall plastic pipes OD



Pipe conform to EN13476 ≥ SN8

Rohr Ø OD		315	400	500÷630	800÷1000
EasyClip Link Ø160		1A16L58	1D16L58	1G16L58	1K16L58
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35	9÷50	20÷100
EasyClip Link Ø200		1A20058	1D20058	1G20058	1K20058
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35	9÷50	20÷100
EasyClip Link Ø160		1Y16L58	1X16L58	<b>Shorter version</b>	
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35		
EasyClip Link Ø200		1Y20058	1X20058	<b>Shorter version</b>	
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35		

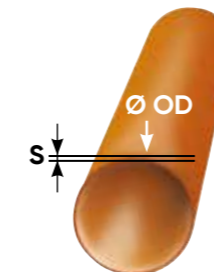
## Gewellte Kunststoffrohre nach Innendurchmesser Twin / structured wall plastic pipes ID



Pipe conform to EN13476 ≥ SN8

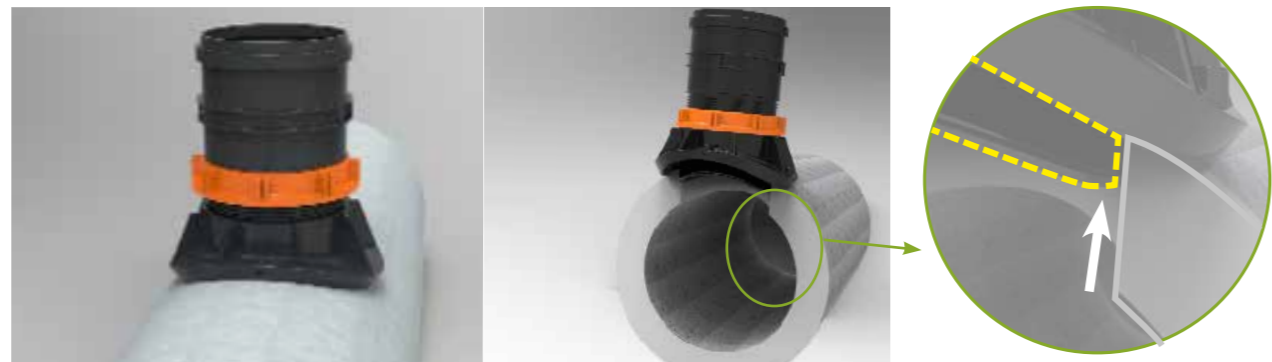
Rohr Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
EasyClip Link Ø160		1A16L58	1E16L58	1G16L58	1H16L58	1K16L58
S (mm) Wandstärke		15÷30	30÷80	20÷80	40÷120	40÷120
EasyClip Link Ø200		1A20058	1E20058	1G20058	1H20058	1K20058
S (mm)		15÷30	30÷80	20÷65	40÷100	40÷100
EasyClip Link Ø160		1Y16L58	1Z16L58	<b>Shorter version</b>		
S (mm) Wandstärke		15÷30	30÷70			
EasyClip Link Ø200		1Y20058	1Z20058	<b>Shorter version</b>		
S (mm) Wandstärke		15÷30	30÷55			

## Kunststoffrohre nach Außendurchmesser Compact solid wall/multilayer smooth plastic pipes OD



Rohr Ø AD		315	400	500÷630	710÷1000
EasyClip Link Ø160		1A16L58	1D16L58	1G16L58	1J16L58
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35	9÷50	10÷80
EasyClip Link Ø200		1A20058	1D20058	1G20058	1J20058
S (mm) Wandstärke		5÷30	6÷35	9÷50	10÷60
EasyClip Link Ø160		1Y16L58	<b>Shorter version</b>		
S (mm) Wandstärke		5÷30			
EasyClip Link Ø160		1Y16L58	<b>Shorter version</b>		
EasyClip Link Ø200		1Y20058			
S (mm)		5÷30			

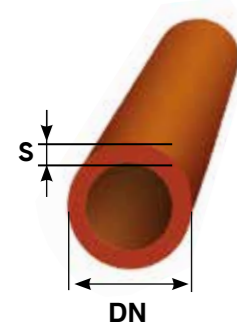
# Tech



Für Montage auf Steinzeug- bzw. Betonrohre;  
Für sehr dicke Rohrwandstärken geeignet;  
Widersteht harte mechanische Rohrreinigung durch  
Kettenschleuder oder Wurzelschneider  
Abgang Ø160 mit Elastomer-Dichtung

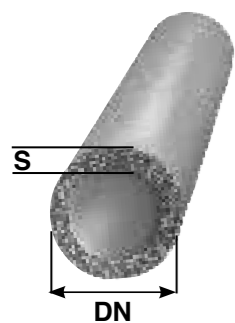
Designed for Concrete and Clay pipes  
With high thicknesses; Without internal gaps  
Resistant to the sewage "Blade cleaning cycles"  
(e.g. chains, blades, or high pressure waterjet)

Widersteht harte mechanische Rohrreinigung durch  
Kettenschleuder oder Wurzelschneider  
Suitable for blade cleaning



## Steinzeugrohre Clay pipes (Nominal diameter)

Pipe DN	250	300	350
Steinzeugrohre/ Clay*	1T21658	1T11658	1T11658
S (mm) Wandstärke	Min. 23	Min. 23	Min. 23



## Stahlbetonrohre Reinforced concrete pipes

Pipe Ø DN	250	300
Betonrohre/Concrete	1T21658	1T11658
S (mm) Wandstärke	Min. 23	Min. 23




**Kein Einragen der Anschlussleitung  
in den Hauptkanal**

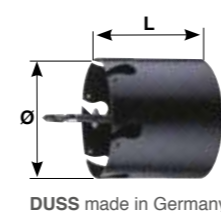
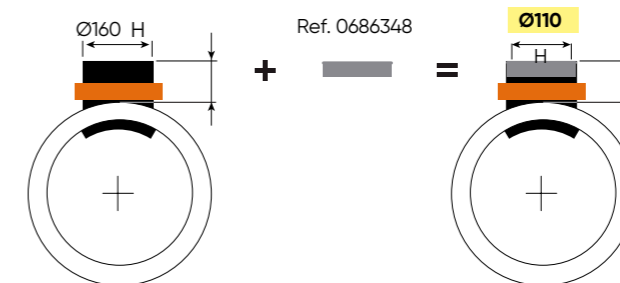
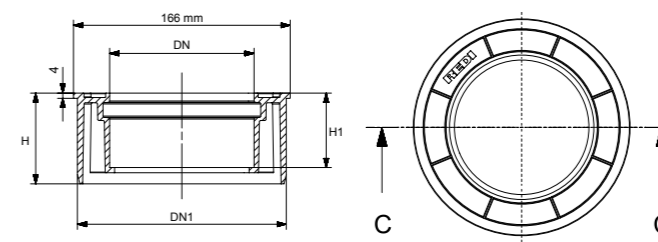
**No internal gaps and resistance  
to "Blade cleaning"**



## Compact inverter reducer Compacta



DN	DN1	DN2	H	H1	S	Reference Block			Note
110	160	166	69.5	57	4	0686348	16	348	

Material: PVC-U  
Gasket: locked preformed EN681  
Dimensions complying EN1401/EN1329

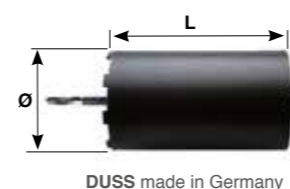


DUSS made in Germany

## Bohrkrone für Kunststoffrohre Hole saw for plastic pipes



Ø (mm)	L (mm)	Dorn Mandren	Bohrführung Pilot bit	Lange Lebensdauer Long endurance	Art-Num. Ref.			Note
200	163	13mm	✓	✓	AD2013P	1		Rohre ab Ø 250 / Pipes from Ø250
152(6")	163	13mm	✓	✓	AD1513P	1		Rohre ab Ø 200 / Pipes from Ø200

Werkstoff: PVC / PP / PE / Glasfaser (ohne Sand)  
Material: PVC / PP / PE / GRP (sand free)



DUSS made in Germany

## Hole saw for plastic pipes

Ø (mm)	L (mm)	Dorn Mandren	Bohrführung Pilot bit	Lange Lebensdauer Long endurance	Art-Num. Ref.			Note
202	300	SDS max	✓	✓	AC2CSDZ	1		Rohre ab Ø250 Pipes from Ø250
152(6")	300	SDS max	✓	✓	AC1KSDZ	1		

Werkstoff: Eisenbeton / Stahl verstärkte gewellte Rohre / GFK-Rohre / Steinzeug  
Material: Reinforced concrete / Reinforced corrugated steel / Fiber glass filled with sand / Clay

## **REDI**

### **REDI S.p.A.**

Via Madonna dei Prati 5/A  
40069 ZOLA PREDOSA (Bologna - Italy)  
Tel. +39 051 6175111

[info.redi@alixis.com](mailto:info.redi@alixis.com)

**[www.redi.it](http://www.redi.it)**

### **Export Sales Office**

Tel. +39 051 6175240 - Fax +39 051 757173  
[salesredi@alixis.com](mailto:salesredi@alixis.com)

### **Technical office**

Tel. +39 051 617 5395  
[infotecnico.redi@alixis.com](mailto:infotecnico.redi@alixis.com)

