

Connessioni speciali per la fognatura **EASY CLIP**

Special mechanical connections

La gamma:

Quattro tipologie di prodotto per realizzare un allaccio fognario o un allaccio al collettore di drenaggio con molteplici tipologie di materiale.

The range:

Four products to suit different types of application.



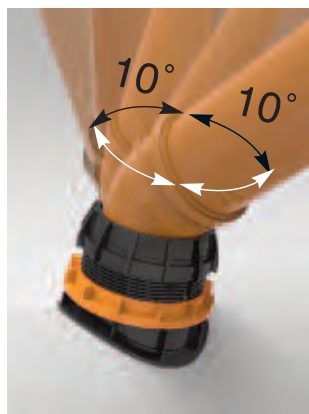
City

per tubi di piccolo diametro pag. 46
for smaller diameter pipes

Caratteristiche

Studiata per tubi Plastici lisci (PVC, PP, PE) Ø 200-250-315-400
tubi in Gres (DN 200-250)
tubi in PE strutturati (Ø ID 200-250 e Ø OD 250)
Si installa con una fresa di diametro Ø152 mm
Innesto a bicchiere con guarnizione Ø160 mm

Designed for Plastic compact solid wall pipes PVC/PP/PE Ø200, 250, 315, 400
Vitrified Clay pipes DN 200, DN 250
Structured wall (smooth inside) pipes ID 200, 250 – OD 250
Hole saw Ø 152 mm
Socket rubber ring Ø160 mm



Plus

per tubi grande diametro pag. 50
for large diameter pipes

Caratteristiche

Adatta a tubi di qualsiasi materiale (tubi plastici lisci, a parete strutturata, calcestruzzo) dal Ø 300 al Ø1200
Si installa con una fresa di diametro Ø200 mm
Passaggio pieno Ø160
Giunto sferico snodato ± 10° (compensa assestamenti del terreno)

Suitable for any material pipe (plastic compact solid wall, plastic structured wall and smooth inside, concrete)
From Ø300 up to Ø1200
Hole saw Ø 200 mm
Spherical joint (swivel) compensates ground movements
Socket Ø160 rubber ring



Link

per tubi grande diametro pag. 53
for large diameter pipes

Caratteristiche

Adatta a tutti i tubi (tubi plastici lisci, a parete strutturata, Calcestruzzo) dal Ø 300 al Ø1200
Si installa con una fresa di diametro Ø200 mm
Disponibile con innesto a bicchiere Ø160 o Ø200 con guarnizione a labbro di tenuta

Suitable for any material pipe (compact solid wall, structured wall smooth inside, concrete)
From Ø300 up to Ø1200
Hole saw Ø 200 mm
Either Ø160 or Ø200 socket rubber ring



Tech

adatta a lavaggi con catena pag. 56
thick walled Concrete & Clay Pipes

Caratteristiche

Studiata per tubi di calcestruzzo e gres dal DN 250 al DN 350. Adatta a spessori molto elevati
Non sporge all'interno del tubo. Resistente al lavaggio alle catene
Si installa con una fresa di diametro Ø172 mm
Passaggio pieno Ø160

Designed for thick walled Concrete and Clay Pipes DN250 - 350
Hole saw Ø 172 mm
No internal gaps and resistant to "hard cleaning cycles" (e.g. chains, blades, or high pressure water jetting)

Le connessioni speciali Easy Clip sono dispositivi che consentono di realizzare il collegamento tra due tubazioni.

In fognatura si usano per:

Installazione sul nuovo

Per realizzare un allaccio fognario o un allaccio al collettore di drenaggio.

Su una condotta esistente

Semplifica notevolmente la realizzazione di un nuovo allaccio su un collettore già installato, sia per acque bianche che per acque nere.

The mechanical saddles are products that provide connections to pipelines, without the use of adhesives, or cements,

They are particularly suitable for:

New installations

For carrying out a lateral connection to the sewage or drainage suitable.

Existing pipelines

Allows creation of a new connection to an existing sewer or drain and is suitable for both foul and surface water.



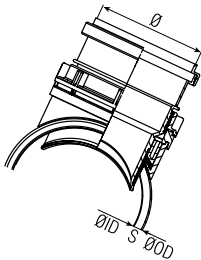


La gamma CITY è una gamma studiata per applicazione su tubazioni di piccolo diametro, tipicamente utilizzate in contesto residenziale ed urbano, consente infatti di realizzare un allaccio di Ø160 su tubazioni a partire dal DN200. Questa gamma può essere utilizzata per esempio per la connessione dello scarico fognario di una casa, ma anche su condotte pluviali. La gamma City è compatibile con materiali come il PVC, il PE Corrugato, PP Corrugato, il GRP, ed il Gres. City abbina prestazioni di altissimo livello ad un prezzo molto interessante.

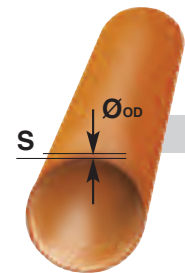
Easyclip City is a range designed for installation onto smaller diameter pipes, usually in the "around the buildings applications" as in residential or urban installations, on pipes sizes from Ø200 mm. It can be used on either the foul or surface drain/sewer of a single house or a dwelling.

Easyclip City is compatible with PVC pipes, plastic PE/PP structured wall (smooth inside) pipes, GRP (glass fibre reinforced plastic pipes), and vitrified Clay pipes. The City product delivers high performance for smaller applications whilst maintaining a competitive price.

Tabelle codici



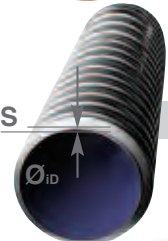
ID = Internal Diameter (il diametro del tubo si riferisce al diametro INTERNO)
 OD = Outside Diameter (il diametro del tubo si riferisce al diametro ESTERNO)
 S = Wall thickness /Spessore del tubo
 DN = Nominal Diameter (diametro nominale)



Tubi in plastica a parete piena o espansi OD

Compact solid wall wall/multilayer smooth plastic pipes OD

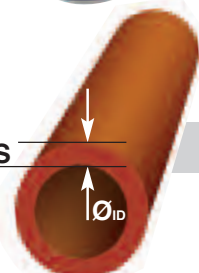
Tubo Ø od / Pipe Ø od	200	250	315	400
Easy Clip City Ø160 / Easy Clip City Ø160	1431158	1432258	1433358	1434458
S (mm)	3+9	3+15	3+15	3+18



Tubi in plastica a parete strutturata ID

Twin / structured wall plastic pipes ID

Tubo Ø / Pipe Ø	Ø ID 200	Ø ID 250	
Easy Clip City / Easy Clip City	143ID58	1432658	
S (mm)	9+14	20+35	Tubi corrugato SN8 For structured wall pipe from SN8



Tubi in gres

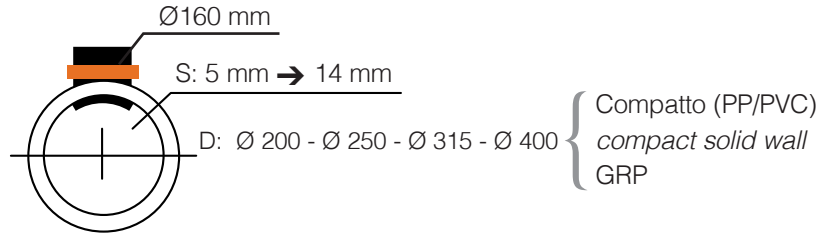
Reinforced concrete and clay concrete

Tubo DN / Pipe DN	DN 200 extra	DN 250 extra
Easy Clip City Ø160 / Easy Clip City Ø160	1431658	1432658
Thickness Class According to EN 295-1	Class 160 / Class 240	Class 160 / Class 240


EASY CLIP
by **REDI**

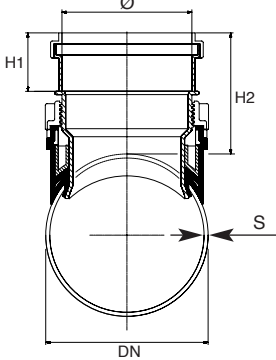
City 


Applicazione su tubi compatti lisci (PVC/PP/PE)
Application on PVC/PP/PE compact solid wall pipes



Clip meccanica 90° per tubi plastici lisci SN2 - SN4 - SN8
Mechanical saddle 90° for smooth pipes SN2 - SN4 - SN8


DN (mm)	Ø (mm)	S Max. Tubo	L1 (mm)	L2 (mm)	Codice/Ref. 	Imb./Pack Max Min	Codice Fresa di utilizzo
200	160	9 mm	255	195	1431158	48 6*	AD1513P

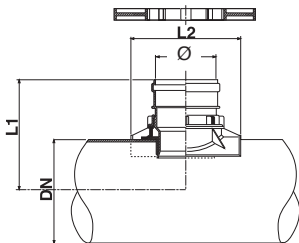



*1 chiave aperta inclusa ogni 6 pz.
* 1 spanner included in each box of 6 pcs.
 Guarnizione labbro montata / Lip Ring



Clip meccanica 90° per tubi plastici lisci SN2 - SN4 - SN8
Mechanical saddle 90° for smooth pipes SN2 - SN4 - SN8

DN (mm)	Ø (mm)	S Max. Tubo	L1 (mm)	L2 (mm)	Codice/Ref. 	Imb./Pack Max Min	Codice Fresa di utilizzo
250	160	15 mm	285	290	1432258	48 6*	AD1513P
315	160	15 mm	315	290	1433358	48 6*	AD1513P
400	160	18 mm	360	290	1434458	48 6*	AD1513P



*1 chiave aperta inclusa ogni 6 pz.
* 1 spanner included in each box of 6 pcs.
 Guarnizione labbro montata / Lip Ring

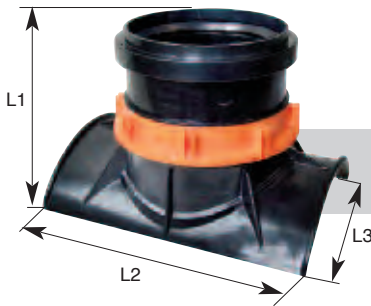
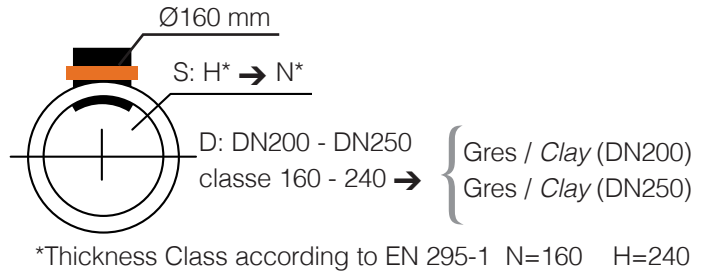


RICAMBI: Chiave di serraggio - Easy Clip Spanner

DN	Codice / Ref.	Note
160	0996606	CHIAVE APERTA / SPANNER

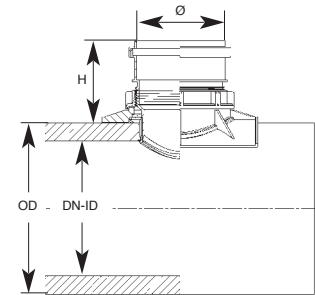


Applicazione su tubi Gres DN 200/250
Application on clay pipes DN 200 /250



Tubi in GRES
Vitrified clay pipes

Clip Meccanica per tubi in Gres
Mechanical saddle for clay pipes



	DN-ID	OD	Class kN/m ²
Tubo Normale	200	242	160
Tubo Extra	200	254	240

Ø (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Codice	Imb./Pack Max Min	Codice Fresa di utilizzo
160	158	194	290	219	1431658	48 6*	AC1KSDZ
160	152						

Tubo Normale	250	299	160
Tubo Extra	250	318	240

160	161	182	290	236	1432658	48 6*	AC1KSDZ
160	151						

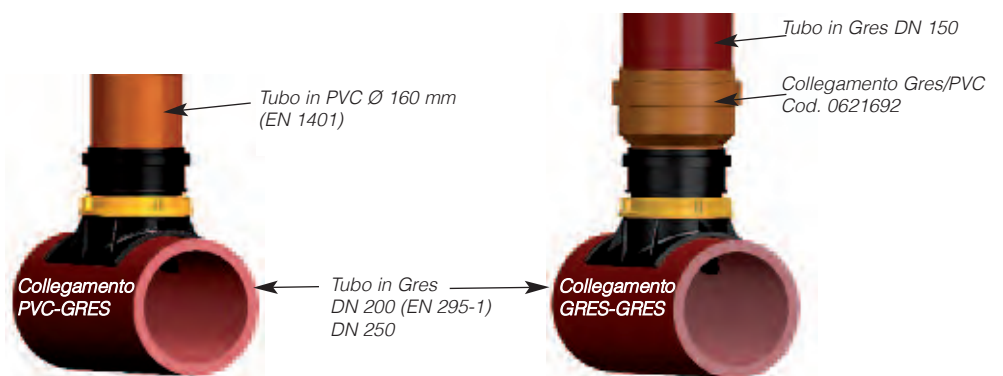
*1 chiave aperta inclusa ogni 6 pz.
 * 1 spanner included in each box of 6 pcs.
 Tubi conformi alla norma UNI EN 295-1 / Thickness class to EN 295-1
 ↗ Guarnizione labbro montata / Lip Ring

RICAMBI: Chiave di serraggio - Easy Clip Spanner



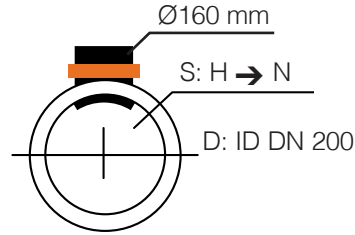
Ø	Codice / Ref.	Note
160	0996606	CHIAVE APERTA / SPANNER

Esempi di collegamento in Gres DN 200 e DN 250





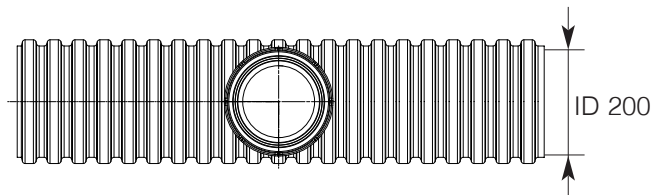
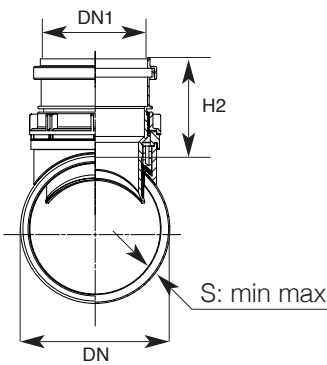
Applicazione su tubi Corrugati ID 200
Application on corrugated pipes ID 200



Easyclip per tubi corrugato interno liscio SN2 - >SN20
Mechanical saddle for structured wall pipe

DN	S Tubo (mm)		Ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Codice/Ref.	Imb./Pack (Max Min)		Codice Fresa di utilizzo
ID 200	9	17	160	221	201	143ID58**	48	6*	AD1513P

*1 chiave aperta inclusa ogni 6 pz.
* 1 spanner included in each box of 6 pcs.
↳ Guarnizione labbro montata / Lip Ring



Calcolo della sporgenza dal tubo $H_2 = H_1 - S$
Calculation of H_2

$H_2 = 180 \text{ mm} - S \text{ (mm)}$
 $S = \text{spessore tubo / wall thickness}$



RICAMBI: Chiave di serraggio - Easy Clip Spanner

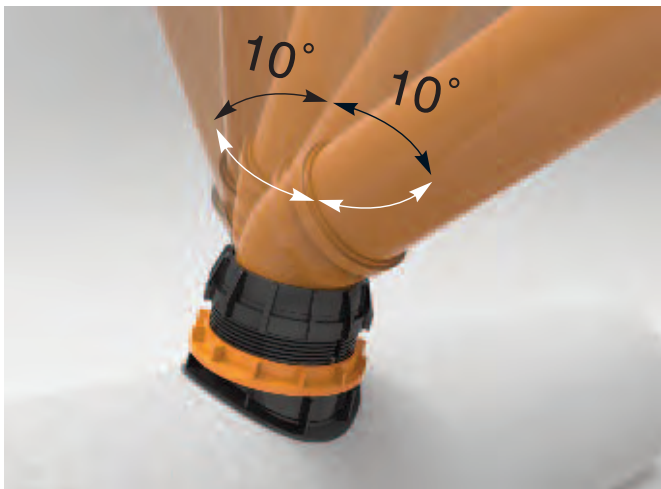
Ø	Codice / Ref.	Note
160	0996606	CHIAVE APERTA / SPANNER



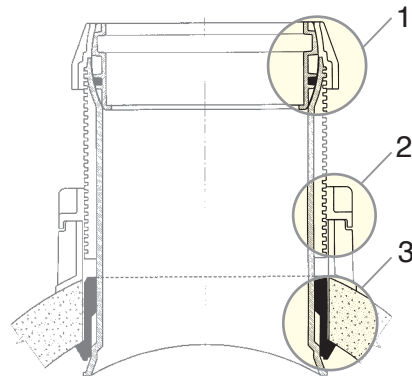
NON DISPONIBILE PER IL MERCATO TEDESCO
NOT AVAILABLE FOR SALE IN GERMANY



La serie Plus di Easyclip è particolarmente indicata quando si vuole ottenere una maggiore flessibilità di installazione. Infatti grazie ad un giunto sferico posizionato sull'estremità di connessione al tubo, consente una rotazione di 10° in tutte le direzioni. Questo consente facilità di adattamento anche quando l'allineamento delle tubazioni non è perfetto. Inoltre questa caratteristica aiuta anche a contrastare eventuali condizioni di cedimento a causa di assestamenti del terreno, per esempio quanto si allaccia una nuova utenza, con nuovo letto di posa, su un tratto esistente.



Easyclip Plus has a special spherical joint, that allows installation even where there are ground movement risks. This joint allows ±10° degrees of freedom of spherical rotation, which is particular useful in order to adjust fitting misalignment during the installation, or to offset the ground movements between the main pipe and the lateral connections due to ground instability or different compaction zones (e.g. foundations).



DIBT: EASY CLIP



CSTB: EASY CLIP

1) Rotola di compensazione degli assestamenti laterali (Brevetto Europeo EP 1548349 A1) Easy Clip Plus è dotata di una speciale rotola di compensazione la cui sede è ottenuta dall'accoppiamento di 2 semisfere ricavate sul corpo e sulla ghiera superiore di bloccaggio. Il prodotto viene fornito da Redi montato, prelubrificato e pronto alla posa. La rotola consente di assorbire inclinazioni del tubo fino a +/-10°.

2) Serraggio della clip, la ghiera di serraggio, di colore arancio per una rapida identificazione in cantiere, integra un elemento in teflon che riduce gli attriti, evita i grippaggi e garantisce un perfetto serraggio. Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio. Una volta installata, Easy Clip Plus garantisce altissima resistenza meccanica alle sollecitazioni laterali determinate dagli inevitabili assestamenti.

3) Elemento interno di tenuta, la guarnizione mobile (pat. pending EP 1548349 A1) consente un facile e veloce inserimento del corpo nel foro praticato sul tubo. Il successivo serraggio della ghiera comprime la guarnizione garantendo la tenuta idraulica su tutti i tipi di materiale. L'ingombro finale interno risulta estremamente contenuto.

1) The 160mm swivel joint is pre-lubricated and ready-to-install. (patent pending EP 1548349 A1). and allows a rotation of up to 10° to ease house connections and balance ground settlement. Installation instructions (included in packing).

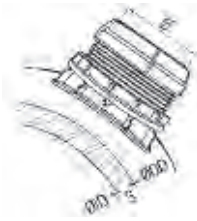
2) The orange nut which incorporates a sliding Teflon ring, ensures that the product tightens together with ease and with the correct mechanical strength, offering a long-lasting and secure connection. An Easy clip spanner is supplied with each saddle.

3) Compression of the inner elastomeric expansion gasket (pat. pending EP 1548349 A1) offers easy insertion of the body into the main pipe. When compressed, the shape of the Easy Clip Plus gasket ensures water tightness regardless of material. Internal protrusion into the main pipe is minimal and will not interfere with flow or when cleaning or rodding.



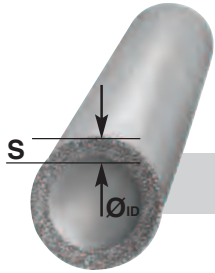
NON DISPONIBILE PER IL MERCATO TEDESCO
NOT AVAILABLE FOR SALE IN GERMANY

Tabelle codici



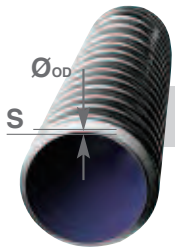
ID = Internal Diameter (il diametro del tubo si riferisce al diametro INTERNO)
OD = Outside Diameter (il diametro del tubo si riferisce al diametro ESTERNO)
S = Spessore del tubo / wall thickness

NB: Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio.



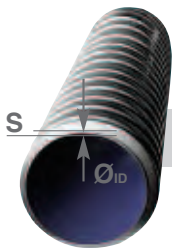
Tubi in calcestruzzo/gres ID
Reinforced concrete and clay concrete ID

Tubo Ø ID / Pipe Ø ID	300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 with swivel	1C16058	1E16058	1H16058	1H16058	1K16058
S (mm)	40+80	30+80	40+100	40+100	50+100



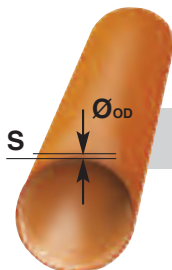
Tubi in plastica a parete strutturata OD
Twin / structured wall plastic pipes OD

Tubo Ø OD / Pipe Ø OD	315	400	500+630	800÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 with swivel	1A16058	1D16058	1G16058	1K16058
S (mm)	3 ÷ 30	6 ÷ 35	9 ÷ 50	50+100
Easy Clip Plus Ribassata Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 Shorter version with swivel	1Y16058	1X16058	Versione ribassata Shorter version	
S (mm)	3 ÷ 32	20 ÷ 50		



Tubi in plastica a parete strutturata ID
Twin / structured wall plastic pipes ID

Tubo Ø ID / Pipe Ø ID	300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 with swivel	1A16058	1E16058	1G16058	1H16058	1K16058
S (mm)	30 max	30-80	30-100	40+100	50+100
Easy Clip Plus Ribassata Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 Shorter version with swivel	1Y16058	1Z16058	Versione ribassata Shorter version		
S (mm)	3 ÷ 32	20 ÷ 50			



Tubi in plastica a parete piena o espansi OD
Compact solid wall/multilayer smooth plastic pipes OD

Tubo Ø OD / Pipe Ø OD	315	400	500+630	710÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 version with swivel	1A16058	1D16058	1G16058	1J16058
S (mm)	3+32	6+35	9+50	12+50
Easy Clip Plus Ribassata Ø160 con snodo Easy Clip Plus Ø160 Shorter version with swivel	1Y16058	Versione ribassata Shorter version		
S (mm)	3+32			



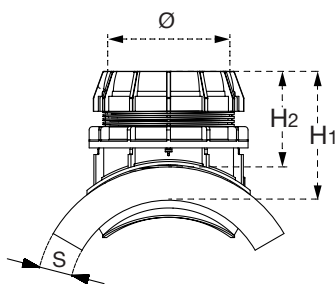
Applicazione su tubi Corrugati, Compatti lisci, Gres, Calcestruzzo, Vetroresina
Application on structured, Compact solid wall, Clay, Concrete and GRP pipes



Easy Clip Plus Ø 160 mm

Easy Clip Plus (chiave in dotazione)

Easy Clip Plus (a spanner is supplied with each saddle)



Ø (mm)	H1 (mm)	Reference	Certif.	Pack		Ref. saw for pipes
				Max.	Min.	
160	255	1A16058		38	1	AD2013P (for plastic)
160	255	1C16058		38	1	AC2CSDZ (for non plastic)
160	255	1D16058		38	1	AD2013P
160	255	1E16058		38	1	AC2CSDZ
160	255	1G16058		38	1	AD2013P
160	255	1H16058		38	1	AD2013P / AC2CSDZ
160	255	1J16058		38	1	AD2013P
160	255	1K16058		38	1	AD2013P / AC2CSDZ
160	205	1X16058		38	1	AD2013P
160	205	1Y16058		38	1	AD2013P
160	205	1Z16058		38	1	AD2013P

Sporgenza di Easy Clip installata su tubo: $H_2 = H_1 - S$

il calcolo è stimato con approssimazione di 1 cm
 S = spessore del tubo in mm

Calculation: $H_2 = H_1 - S (\pm 0,5 \text{ cm})$

S= wall thickness

RICAMBI: Chiave di serraggio - Easy Clip Spanner



Ø	Codice / Ref.	Note
160	0996606	CHIAVE APERTA / SPANNER

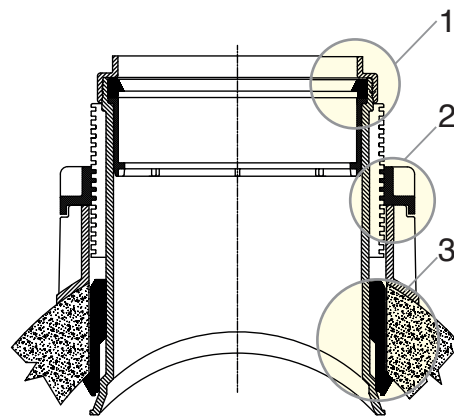
Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio.
 A Spanner is supplied with each saddle.

EASY CLIP
by **REDI** **Link** 



La serie LINK di Easyclip è ideale per realizzare allacci fognari, sia sul nuovo che sull'esistente. Consente di realizzare connessioni in maniera rapida, con la massima garanzia di tenuta e durata nel tempo. Grazie a questa tecnologia si risparmia nei costi di installazione e nel tempo di lavorazione. LINK è la gamma tradizionale di Easyclip che risponde alle esigenze della maggior parte delle applicazioni.

Easyclip Link is perfect for sewage connections as well as for drainage pipes. Easyclip Link has the widest range of application possibilities and the best performance as features and costs ratio. Very fast in installation; it suits for the most of the cases for residential either not.



1) Imbocco Ø160 mm con guarnizione elastomerica. Dimensioni conformi alla EN 1401

Smooth inlet Ø 160 mm with elastomeric seal. Dimensions according to EN 1401

2) Serraggio della clip, la ghiera di serraggio, di colore arancio per una rapida identificazione in cantiere, integra un elemento in teflon che riduce gli attriti, evita i grippaggi e garantisce un perfetto serraggio. Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio. Una volta installata, Easy Clip Plus garantisce altissima resistenza meccanica alle sollecitazioni laterali determinate dagli inevitabili assestamenti.

Easyclip Link is perfect for sewer connections as well as drainage pipes. Easyclip Link has the widest range of application possibilities and will ensure best performance and fast installations; it is ideally suited to residential installations.

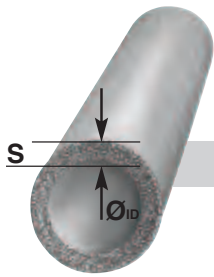
3) Elemento interno di tenuta, la guarnizione mobile (pat. pending EP 1548349 A1) consente un facile e veloce inserimento del corpo nel foro praticato sul tubo. Il successivo serraggio della ghiera comprime la guarnizione garantendo la tenuta idraulica su tutti i tipi di materiale. L'ingombro finale interno risulta estremamente contenuto.

Compression of the inner elastomeric expansion gasket (pat. pending EP 1548349 A1) offers easy insertion of the body into the main pipe. When compressed, the special shape of the Easy Clip Plus gasket ensures water tightness regardless of material.

Internal protrusion into the main pipe is minimal and will not interfere with flow or when cleaning or rodding.



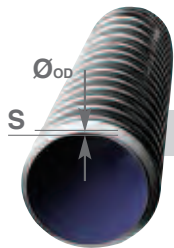
AFNOR-CSTB: ANF EN 1401



Tubi in calcestruzzo/gres ID

Reinforced concrete, concrete and clay pipes ID

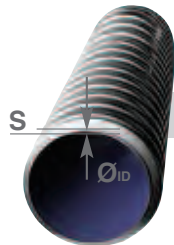
Pipe Ø ID	300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Link Ø160	1C16L58	1E16L58	1H16L58	1H16L58	1K16L58
Easy Clip Link Ø200	1C20058	1E20058	1H20058	1H20058	1K20058
S (mm)	40÷80	30÷80	40÷100	40÷100	50÷100



Tubi in plastica a parete strutturata OD

Twin / structured wall plastic pipes OD

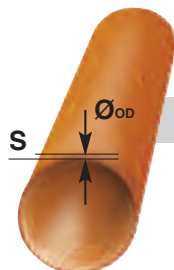
Pipe Ø od	315	400	500÷630	800÷1200
Easy Clip Link Ø160	1A16L58	1D16L58	1G16L58	1K16L58
Easy Clip Link Ø200	1A20058	1D20058	1G20058	1K20058
S (mm)	5 ÷ 30	6 ÷ 35	9 ÷ 50	40÷100
Easy Clip Link Ø160	1Y16L58	1X16L58	Shorter version	
Easy Clip Link Ø200	1Y20058	1X20058		
S (mm)	3 ÷ 32	20 ÷ 50		



Tubi in plastica a parete strutturata ID

Twin / structured wall plastic pipes ID

Pipe Ø ID	300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Link Ø160	1A16L58	1E16L58	1G16L58	1H16L58	1K16L58
Easy Clip Link Ø200	1A20058	1E20058	1G20058	1H20058	1K20058
S (mm)	30 max	30÷80	30 ÷ 100	40÷100	40÷100
Easy Clip Link Ø160	1Y16L58	1Z16L58	Shorter version		
Easy Clip Link Ø200	1Y20058	1Z20058			
S (mm)	3 ÷ 32	20 ÷ 50			



Tubi in plastica a parete piena o espansi OD

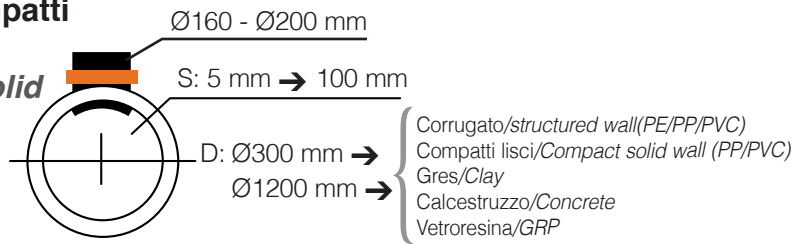
Compact solid wall/multilayer smooth plastic pipes OD

Pipe Ø od	315	400	500÷630	710÷1200
Easy Clip Link Ø160	1A16L58	1D16L58	1G16L58	1J16L58
Easy Clip Link Ø200	1A20058	1D20058	1G20058	1J20058
S (mm)	5÷30	6÷35	9÷50	12÷50
Easy Clip Link Ø160	1Y16L58	Shorter version		
Easy Clip Link Ø200	1Y20058			
S (mm)	3 ÷ 32			



Applicazione su tubi Corrugati, Compatti
lisci, Gres, Calcestruzzo, Vetoresina

Application on structured, Compact solid
wall, Clay, Concrete and GRP pipes

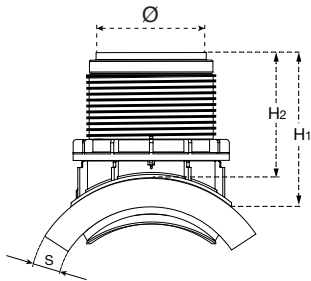


Easy Clip (chiave in dotazione)

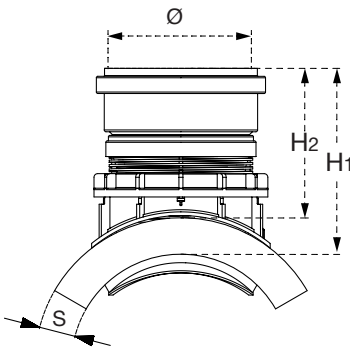
Easy Clip (a spanner is supplied with each saddle)



Easy Clip Ø 160 mm



Easy Clip Ø 200 mm



Ø (mm)	H1 (mm)	Codice/Ref. ↙	Imb. / Pack		Codice Fresa di utilizzo Ref. saw for pipes	
			Max.	Min.		
160	255	1A16L58	38	1	AD2013P (for plastic)	
160	255	1C16L58	38	1	AC2CSDZ (for non plastic)	
160	255	1D16L58	38	1	AD2013P	
160	255	1E16L58	38	1	AC2CSDZ	
160	255	1G16L58	38	1	AD2013P	
160	255	1H16L58	38	1	AD2013P / AC2CSDZ	
160	255	1J16058	38	1	AD2013P	
160	255	1K16L58	38	1	AD2013P / AC2CSDZ	
160	205	1X16L58	38	1	AD2013P	
160	205	1Y16L58	38	1	AD2013P	
160	205	1Z16L58	38	1	AD2013P	
200	315	1A20058	38	1	AD2013P (for plastic)	
200	315	1C20058	38	1	AC2CSDZ (for non plastic)	
200	315	1D20058		38	1	AD2013P
200	315	1E20058		38	1	AC2CSDZ
200	315	1G20058		38	1	AD2013P
200	315	1H20058		38	1	AD2013P / AC2CSDZ
200	315	1J20058		38	1	AD2013P
200	315	1K20058		38	1	AD2013P / AC2CSDZ
200	265	1X20058	38	1	AD2013P	
200	265	1Y20058	38	1	AD2013P	
200	265	1Z20058	38	1	AD2013P	

Sporgenza di Easy Clip installata su tubo: $H_2 = H_1 - S$

il calcolo è stimato con approssimazione di 1 cm
S = spessore del tubo in mm

Calculation: $H_2 = H_1 - S (\pm 0,5 \text{ cm})$
S = wall thickness

Ricambi: Easy Clip Spanner

Spare parts: Easy Clip Spanner



Ø	Codice/Ref.	Imb./Pack
160	0995508	1
200	0996008	1

Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio.
A Spanner is supplied with each saddle.



La guarnizione di ancoraggio al tubo espande mantenendosi all'interno dello spessore del tubo, studiata per utilizzi particolari in cui si effettuano pulizie con catene o getti ad alta pressione.

La serie Tech nasce per rispondere alle esigenze specifiche di installazione su tubi in calcestruzzo e in gres, con spessori molto elevati. Il principale vantaggio di questa gamma è che la sua installazione non è influenzata dallo spessore del tubo. Grazie ad un sistema di ancoraggio speciale, che lavora per espansione del codolo di innesto, si installa senza sporgere dal lato interno del tubo. Questo la rende particolarmente adatta e resistente in alcuni contesti di utilizzo quali il lavaggio con catene, oppure con getto ad altissima pressione.

Easyclip Tech is especially designed for sewage and drainage pipes, like concrete and vitrified clay pipes. The joint security is obtained by compression via the internal saddle. The spigot is fixed in the pipe wall thickness without internal projection, so it is protected from damages arising from sewage "hard cleaning cycles", like chains, high pressure water jetting and blades used to tear away roots.

Vista dall'interno di una condotta in gres:
View from the inside of a clay pipe:



La guarnizione non sporge all'interno del tubo, adatta a lavaggi con catene.
No internal gaps and resistance to "hard cleaning"

- + tenuta idraulica interna
internal watertight seal
- + sezione passante piena
full through section

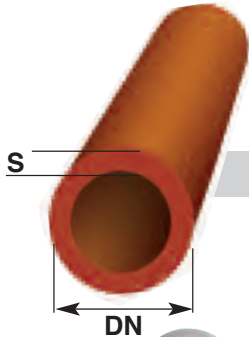
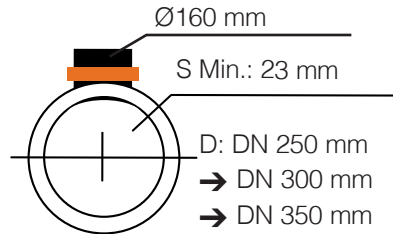


Consigli di installazione Easyclip TECH:

Easyclip Tech viene venduta con uno o due anelli adattatori e la chiave di serraggio.
Come indicato dalle istruzioni di posa, dopo aver scelto l'adattatore in base allo spessore del tubo su cui va installata Easyclip Tech, si può procedere come segue. Fare aderire l'anello adattatore alla sella conica, facendo combaciare gli incanstri.
Fissare l'anello adattatore con le apposite viti in dotazione. Easyclip Tech pronta per essere installata sul tubo scelto.

Easyclip TECH Installation tips

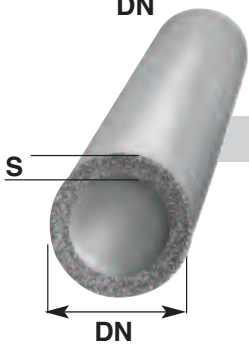
Easyclip tech is supplied with one or two adaptors and a spanner.
Choose the right adaptor depending on the installation type.
For detailed information concerning installation, please see the "installation sheet" contained in the box.
Fix the right adaptor using the supplied screws, Easyclip Tech is ready to be installed. i.e. on a concrete pipe



Tubi in Gres (Diametro Nominale)
Clay pipes (Nominal diameter)

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

* Dimensioni secondo la norma EN 295-1 / * Dimensions according to the EN 295-1



Tubi in calcestruzzo (Diametro Nominale)
Reinforced concrete pipes

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

Easy Clip Tech (chiave in dotazione)

Easy Clip Tech (a spanner is supplied with each saddle)



Ø (mm)	H (mm)	Codice/Ref	Codice Fresa di utilizzo Ref. saw for pipes
160	260	1T11658	ACTKSDZ (per tubi non plastici)
160	260	1T21658	ACTKSDZ (per tubi non plastici)

H = Sporgenza di Easy Clip installata su tubo

Note:

Ogni clip viene fornita completa di apposita chiave di serraggio e adattatore.

Per informazioni dettagliate sul montaggio fare riferimento alle istruzioni contenute nella scatola.

A Spanner is supplied with each saddle.

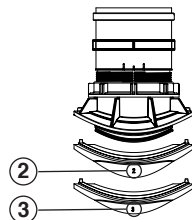
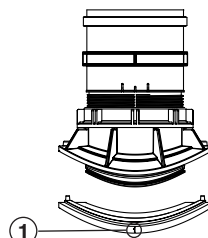
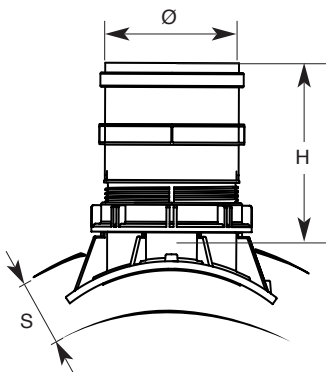








Tabella adattatori/ Adaptors

Cod. 1T11658

			
Gres Clay Steinzeug Grés Gres	DN 300	N - Class 160*	①
		H - Class 240*	
Calcestruzzo Concrete Beton Hormigón	DN 350	N - Class 160*	NO
	DN 250	H - Class 240*	

Cod. 1T21658

			
Gres Clay Steinzeug Grés Gres	DN 250	N - Class 160*	②
	DN 250	H - Class 240*	③