

## EASY CLIP

---

### **Fornitura tipo per la realizzazione di allacciamento in fognatura ottenuto tramite dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica**

#### Easy Clip City

Fornitura e posa in opera di dispositivi per la realizzazione di allacciamento in fognatura, ottenuto tramite raccordo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica.

Il corpo della clip è realizzato in PVC, le guarnizioni in EPDM.

Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni Ø160 conformi alla EN1401.

Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere il proprio sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 e Sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006.

#### Easy Clip Plus

Fornitura e posa in opera di dispositivi per la realizzazione di allacciamento in fognatura, ottenuto tramite raccordo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica.

Il dispositivo è universale, adatto all'installazione su diversi tipi di materiale di condotte fognarie di drenaggio.

La tenuta idraulica è garantita grazie alla guarnizione a sella (mod. brevettato), che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, adattandosi perfettamente alla forma del tubo.

Il corpo è realizzato in PVC, le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il raccordo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN1401.

L'imbocco del raccordo è dotato di un giunto snodato o sferico che garantisce  $\pm 10^\circ$  di libertà di rotazione a tenuta, n° brevetto EP 1548349. Il dispositivo è certificato da organismi riconosciuti a livello internazionale (CSTB).

Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere il proprio sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo a norma UNI EN ISO 9001:2008 e il sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006.

#### Easy Clip Link

Fornitura e posa in opera di dispositivi per la realizzazione di allacciamento in fognatura, ottenuto tramite raccordo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica.

Il dispositivo è universale, adatto all'installazione su diversi tipi di materiale di condotte fognarie.

La tenuta idraulica è garantita grazie alla guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo.

Il corpo della clip è realizzato in PVC, le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN1401.

Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, deve avere il proprio sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 e il sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006.

#### Easy Clip Tech

Fornitura e posa in opera di dispositivi per la realizzazione di allacciamento in fognatura o a rete di drenaggio, ottenuto tramite raccordo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica.

La tenuta idraulica è ottenuta con guarnizione a sella, che una volta installata non sporge dal lato interno del tubo, e lascia completamente inalterata la sezione passante piena del condotto.

Il corpo è realizzato in PVC, le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni Ø160mm conformi alla EN1401.

Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere il proprio sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 e Sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006.

## EASY CLIP

---

### Easy Clip City

Mechanical saddle suitable for the lateral connection into both sewage or drainage pipes.

The anchoring is provided by mechanical compression that guarantees the tightness.

The device is suitable for installation on different types of material (plastic pipes and vitrified clay pipes).

The hydraulic sealing is guaranteed thanks to the internal gasket shaped like the inner side of the pipe, which does not affect the flow capacity. Injected moulded parts in PVC-U, EPDM gaskets, inlet spigot (Ø160mm) are designed for connection to piping systems conform to EN1401.

Suppliers will have to attest that they hold a ISO9001 approved quality system in place as a condition for purchase.

### Easy Clip Plus

Mechanical saddle suitable for the lateral connection into both sewage or drainage pipes.

The anchoring is provided by mechanical compression that guarantees the tightness.

The device is suitable for installation on different types of material (plastic pipes, vitrified clay pipes, concrete pipes).

The spigot inlet is equipped with a spherical joint that allows  $\pm 10^\circ$  free rotation (European Patent EP1548349).

The hydraulic sealing is guaranteed thanks to the internal saddle seal (mod. patented) shaped like the inner side of the pipe which does not affect the flow capacity. Injection-moulded parts in PVC-U, EPDM gaskets and inlet spigot (Ø160 available only) are designed for connection to piping systems conform to EN1401.

This device is certified by the international certification body CSTB.

Suppliers will have to attest that they hold an ISO9001 approved quality system in place as a condition for purchase.

### Easy Clip Link

Mechanical saddle suitable for the lateral connection into both sewage or drainage pipe.

The anchoring is provided by mechanical compression that ensures water tightness.

This device is suitable for installation on different types of material (plastic pipes, vitrified clay pipes, concrete pipes).

The hydraulic sealing is guaranteed thanks to the saddle seal, shaped like the inner side of the pipe, which does not affect the flow capacity. Injection-moulded parts in PVC-U, EPDM gaskets, inlet spigot (both Ø160 and Ø200 available) are designed for connection to piping systems conform to EN1401.

Suppliers will have to attest that they hold an ISO9001 approved quality system in place as a condition for purchase.

### Easy Clip Tech

Mechanical saddle for the lateral connection into both sewage or drainage pipes.

The anchoring system is obtained by the compression of the internal saddle, the gasket does not stick out from inside of the pipe, the spigot is held into the wall thickness without internal protrusion.

The hydraulic sealing is guaranteed thanks to the saddle seal that allows the full flow capacity.

This device is suitable for installation on vitrified clay pipes and concrete pipes.

Injection-moulded parts in PVC-U, EPDM gaskets, inlet spigot (Ø160) are designed for the connection to piping systems conform to EN1401.

Suppliers will have to attest that they hold an ISO9001 approved quality system in place as a condition for purchase.