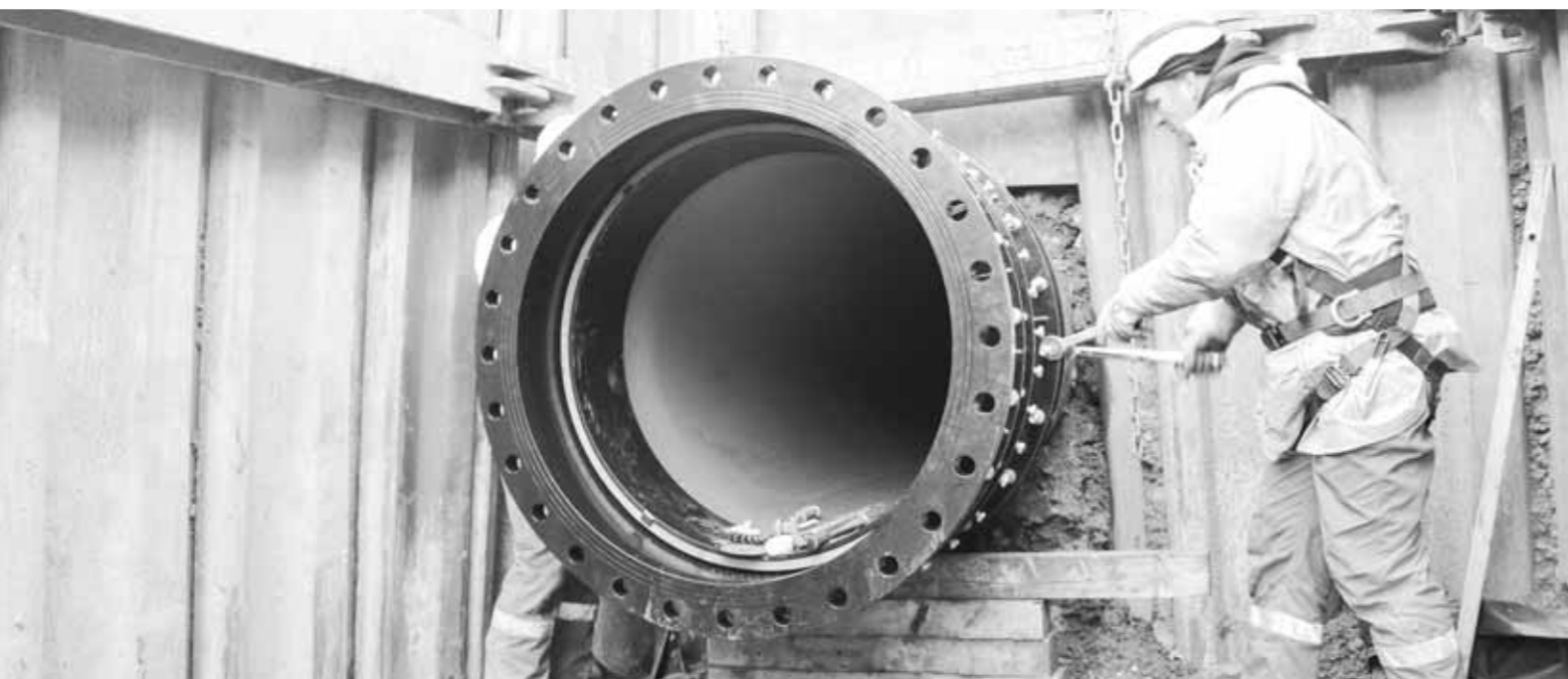




[www.novasiria.it](http://www.novasiria.it)

**STABILIMENTO, DIREZIONE ED UFFICI  
PLANT, HEADQUARTERS AND OFFICES**  
Via Marconi 4/6 • 10060 Roletto (TO) • Italy  
Tel. +39 0121 34.22.56 / 34.22.48 / 34.27.16  
Fax +39 0121 34.22.44  
E-mail: [info@novasiria.it](mailto:info@novasiria.it)  
PARTITA IVA / VAT 03716570019

**UFFICIO COMMERCIALE ESTERO  
INTERNATIONAL SALES OFFICE**  
Tel. +39 0121 34.22.57  
Fax +39 0121 34.26.12  
Mobile +39 335 53.49.064  
E-mail: [export@novasiria.it](mailto:export@novasiria.it)



[www.cfinternational.it](http://www.cfinternational.it)

**STABILIMENTO, DIREZIONE ED UFFICI  
PLANT, HEADQUARTERS AND OFFICES**  
Via Marconi 4/6 • 10060 Roletto (TO) • Italy  
Tel. +39 0121 34.28.25  
Fax +39 0121 34.23.03  
E-mail: [info@cfinternational.it](mailto:info@cfinternational.it)  
PARTITA IVA / VAT 10126880011



[www.cfrappresentanze.it](http://www.cfrappresentanze.it)

**STABILIMENTO, DIREZIONE ED UFFICI  
PLANT, HEADQUARTERS AND OFFICES**  
Via Marconi 4/6 • 10060 Roletto (TO) • Italy  
Tel. +39 0121 34.28.25  
Fax +39 0121 34.23.03  
E-mail: [info@cfrappresentanze.it](mailto:info@cfrappresentanze.it)  
PARTITA IVA / VAT 09223270019



GIUNTI PER IL RELINING  
**RELINING FITTINGS**

Il presente documento illustra la gamma di produzione nel suo insieme. Per maggiori dettagli tecnici o richieste di documentazione specifica di prodotto contattare i nostri uffici tecnico-commerciali e visitare i siti [www.novasiria.it](http://www.novasiria.it), [www.cfinternational.it](http://www.cfinternational.it) e [www.novasiriagroup.eu](http://www.novasiriagroup.eu).  
Le informazioni contenute nel presente catalogo sono soggette a variazione senza obbligo di notifica alcuna. Nova Siria srl e Cf International srl non saranno responsabili per possibili errori. I dati riportati nel presente documento non sono dunque impegnativi e possono pertanto subire senza preavviso modifiche suggerite dal miglioramento tecnico e costruttivo dei prodotti.  
E' vietata la riproduzione con qualsiasi mezzo, anche parziale, non autorizzata. Tutti i diritti riservati. © Nova Siria srl - Cf International srl Copyright, 2012, stampato in Italia.

This document illustrates the production range in general. For further technical details or product specific documentation requests please contact our sales - technical offices and visit the web-sites [www.novasiria.it](http://www.novasiria.it), [www.cfinternational.it](http://www.cfinternational.it) and [www.novasiriagroup.eu](http://www.novasiriagroup.eu).  
The information provided in this catalogue is a subject to changes without any prior notice. Nova Siria Srl and Cf International will not be responsible for possible errors. The information provided in this document is not binding and can be modified without notices in order to improve the product's technical and construction aspects.  
It is forbidden to copy by any means, even partially, if not authorized. All rights reserved. © Nova Siria srl - Cf International srl Copyright, 2012, printed in Italy.

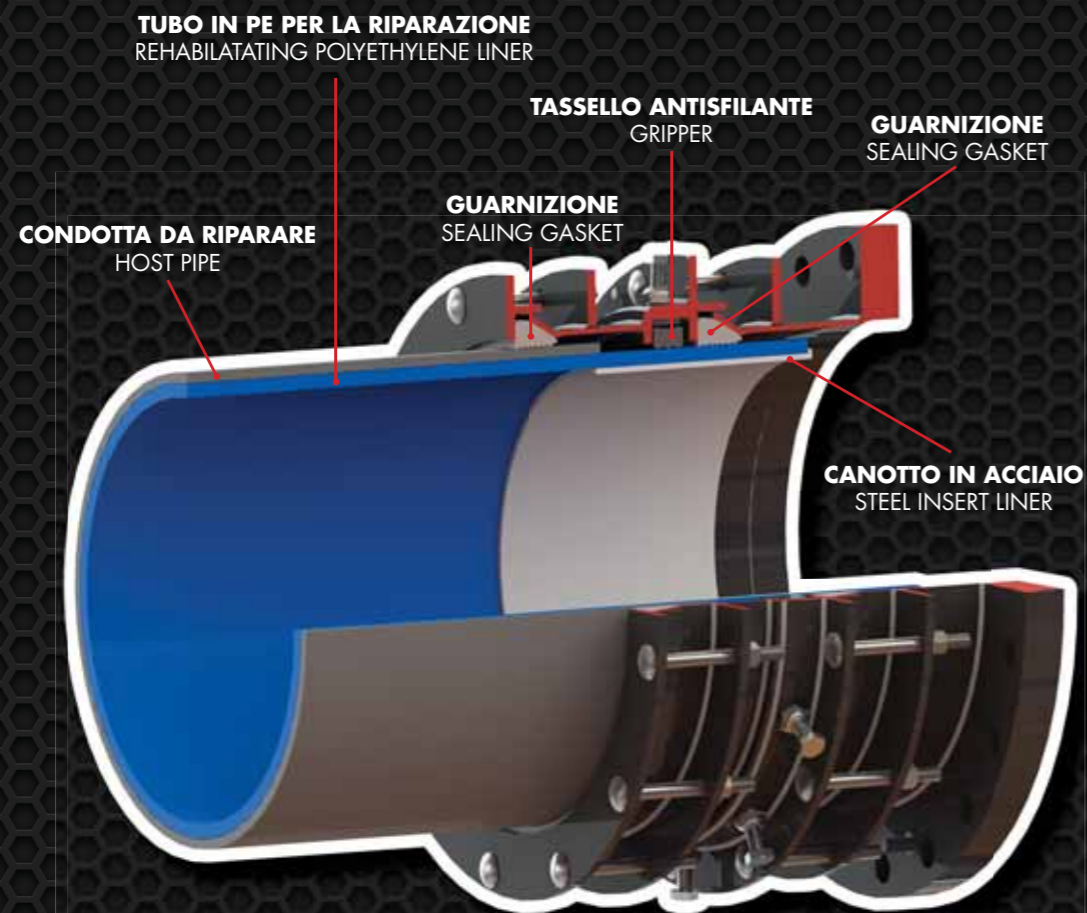




## GIUNTI PER RELINING

Giunto di collegamento con sistema di bloccaggio meccanico antisfilamento "Pipe Locking System" a tasselli dentati radiali per condotte riabilite con inserti in polietilene. I giunti NOVAGRIP, grazie alla combinazione del canotto di rinforzo e del set di tasselli dentati radiali, garantiscono il miglior collegamento tra una condotta risanata e le altre attrezzature, o fra sezioni diverse di una stessa condotta riabilitata con liners polimerici di sottile spessore.

Il bloccaggio meccanico antisfilamento del liner polimerico, necessario per evitare movimenti all'interno della condotta, è realizzato mediante il serraggio del set di tasselli dentati radiali. La doppia guarnizione, una sulla condotta principale ed una sul liner polimerico, garantisce la tenuta idraulica, sia all'interno che all'esterno, prevenendo qualsiasi infiltrazione d'acqua nell'intercapedine tra la condotta principale ed il liner.



## RELINING FITTINGS

NOVAGRIP is an innovative connection technology between rehabilitating polyethylene liner ends. When existing pipeline rehabilitation is realized with a thin-walled plastic pipe, a combination of a reinforcing liner ring and a NOVAGRIP style set of grippers provide the best way to connect the rehabilitated pipeline and other equipment or between sections of rehabilitated pipeline. A tailor-made set of grippers ensure that the rehabilitating liner is restrained so as to avoid its movement inside the main pipe. A double gasket – one on the liner and one on the host pipe – ensure the total water-tightness both inside and outside thus preventing any fluid getting in between the host pipe and its plastic liner.



- Installazione di Giunti Novagrip su relining di tubazione in ghisa DN 1000 con tubazione PE 1030 SDR51 - Galles (UK)
- Installation of Novagrip relining fitting on cast iron pipe DN1000 and PE liner 1030 SDR51 - Wales, UK