

serie  
**UR-15**



## MANGUITO DE TRANSICIÓN DE PLOMO A POLIETILENO

COUPLING FOR TRANSITION  
FROM LEAD TO POLYTHENE

REF.	Tolerancia Plomo Lead tolerance $\emptyset$	Polietileno Polythene $\emptyset$
UR-15-PE32	32 - 40	32
UR-15-PE40	40 - 47	40
UR-15-PE50	60 - 67	50

El objeto de la presente invención es proporcionar una unión para realizar la transición de un tubo de plomo a un tubo de polietileno de forma sencilla, segura y económica.

En la unión, la conexión del tubo de plomo y del tubo de polietileno se realiza de forma independiente y diferente, debido a que el tubo de polietileno tiene un diámetro exterior normalizado, mientras que en el tubo de plomo el diámetro exterior puede variar dado que normalmente suele ser un tubo deformado de sección ovalada.

- Válido para realizar la transición de cualquier tipo de tubo a tubo de polietileno.
- Presión de trabajo PN-16.
- Latón según norma EN 12165.
- Tornillería inoxidable y juntas de goma EPDM.

*The aim of this new product is to supply a coupling to make it possible the connection between lead pipe and polythene pipe, with a simple, secure and economic alternative.*

*By means of this new coupling, the connection between the lead pipe and polythene pipe is made in a different and independent way, due to the fact that the polythene pipes have standard outside diameters, whereas lead pipes have variable outside diameters, generally being deformed pipes of oval section.*

- Suitable to connect any kind of pipe with a polythene pipe.
- Working operating pressure PN-16.
- Brass according to EN 12165.
- Equipped with stainless steel bolts and EPDM gaskets.

**UR-cast**<sup>o</sup>  
Water Fittings

www.ur-cast.com

Tfno: (+34) 945 200 466 - Fax: (+34) 945 249 867

C/ Urartea nº 15-17, pab. 6-10, P. I. ALI GOBEO / 01010 VITORIA-GASTEIZ / ÁLAVA (Spain)