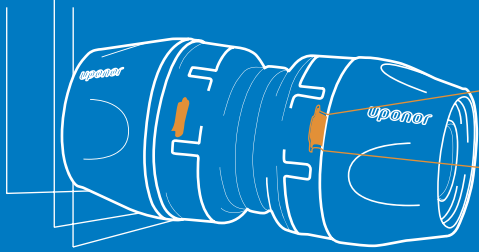


Presentamos RTM™ Technology

Uponor



TOOL & INSIDE

Ring Tension Memory Technology

Tecnología de Anillo con Memoria de Tensión

Los materiales de **última tecnología** que componen el nuevo accesorio RTM™ combinan el **plástico más ligero** con las **mejores funciones mecánicas del metal**, lo que garantiza una resistencia excepcional a temperaturas extremas.

Además dispone de un efecto de memoria que **garantiza la estanqueidad en todo momento**; gracias a su **presión constante de 360° sobre la tubería**, que absorbe las variaciones de temperatura en la misma.



Ahora Válido para
tubo Uponor
Multicapa
y PEX



El concepto en que se basa la fabricación de los accesorios de la nueva tecnología RTM™ con HERRAMIENTA INCORPORADA surgió de la aplicación de una tecnología desarrollada en la industria de automoción, siendo los materiales que se utilizaban para los discos ABS.

El **anillo** está fabricado en acero al carbono, lo que proporciona un efecto memoria y hace que este sea la propia herramienta.

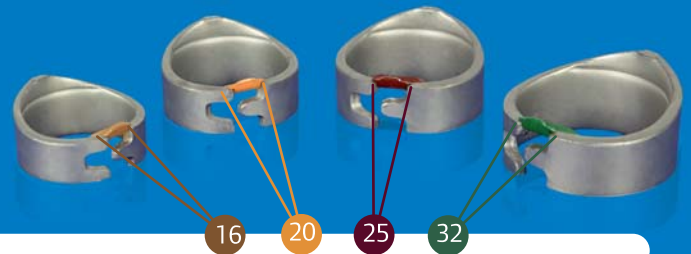
GARANTIZADO
POR
Uponor

Válido únicamente
para tuberías MLCP
y PEX de Uponor.

CÓDIGO DE COLOR.

CON DIÁMETROS ENTRE 16 mm Y 32 mm.

El **Indicador de Unión** consta de un **Código de Colores**, lo que permite saber a simple vista qué tamaño es el que corresponde en cada caso, ahorrar tiempo y garantizar una **unión más segura y fiable**.



Uponor se lo pone fácil. Un color diferente para cada diámetro.

INDICADOR DE UNIÓN.

Cuando inserte la tubería MLCP y PEX de Uponor en el accesorio RTM™, deberá oír un **“click”**, que indica que la conexión se ha realizado correctamente. A continuación podrá comprobar que el indicador de unión ha saltado del anillo, gracias a su ventana de 360°. El indicador de unión tiene dos funciones principales: mantener el anillo bajo tensión y actuar como código de color que indica el diámetro de la tubería.



INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA.

Con el fin de conseguir un acoplamiento adecuado, se debe cortar y calibrar la tubería MLCP y a continuación insertar la tubería hasta oír el **“click”** que le indica que la unión es correcta. **Con la tubería PEX no es necesario calibrar.**



1

Corte la tubería.



2

Calibre.

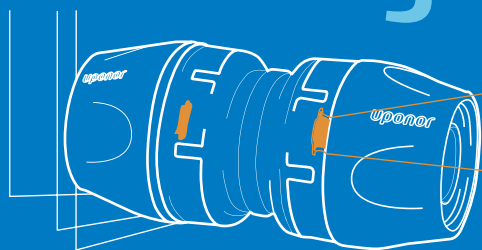


3

Conecte.

Apresentamos a Tecnologia RTM™

UPONOR



TOOL & INSIDE

Ring Tension Memory Technology

Tecnologia de Anel com Memória de Tensão

Os materiais de **tecnologia de ponta** que são utilizados no acessório combinam o **plástico mais leve** com as **melhores funções mecânicas do metal**, o que garante uma resistência excepcional a temperaturas extremas.

Além disso, dispõe de um efeito de memória que garante a **estanquidade constante**; graças à sua **pressão constante de 360° sobre a tubagem**, absorve as flutuações de temperatura na mesma.



O conceito em que o fabrico dos acessórios da nova tecnologia **RTM™** com **FERRAMENTA INCORPORADA** se baseia surgiu da aplicação de tecnologia desenvolvida na indústria automóvel, sendo os materiais os que eram utilizados para os discos ABS.

O **anel** é feito de uma mola de aço de alto-carbono, o que proporciona um efeito de memória, transformando-o na própria ferramenta.

GARANTIDO
PELA
UPONOR

Apenas válido para ser usado com as tubagens MLCP e PEX da Uponor.

CÓDIGO DE CORES.

COM DIÂMETROS DE 16 mm A 32 mm.

O **Indicador de União** à base de um Código de Cores, permite-lhe saber à vista desarmada qual o tamanho correspondente em cada caso, o que lhe permite poupança de tempo e lhe **garante uma união mais segura e fiável**.

A Uponor ajuda-o. Uma cor diferente para cada diâmetro.



INDICADOR DE UNIÃO.

Quando inserir a tubagem MLCP e PEX da Uponor no ajuste **RTM™**, deverá ouvir um **"clique"**, que indica que a conexão foi efectuada correctamente. Em seguida poderá verificar se o **Indicador de União desapareceu do anel**, graças à sua janela de 360°. Até ao momento o perno de fixação tem duas funções principais: manter o anel sob tensão e actuar como código de cores que indica o diâmetro da tubagem.



INSTALAÇÃO RÁPIDA E SIMPLES.

Tendo em vista conseguir uma união adequada, corte e calibre a tubagem MLCP e PEX, em seguida insira a tubagem até ouvir o "clique" que lhe indica que o acoplamento está correcto. **Com o tubo PEX não é necessário calibrar.**



1

Corte a tubagem.

2

Calibre.

3

Conecte.