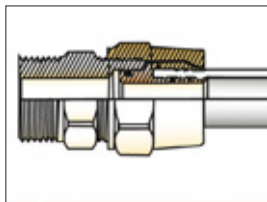
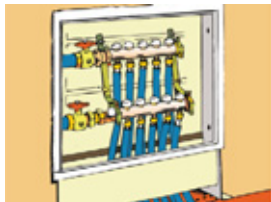


# Gold Fittings

## Il sistema



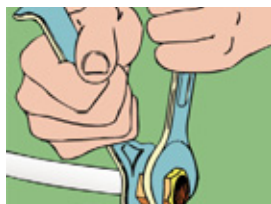
## The system



## Le système



## El sistema



## Tubi pex

I Tubi In Polietilene Reticolato UNIPEX E OXI-PEX Sono Utilizzati Per Il Trasporto Di Acqua E Fluidi In Pressione A Temperature Da 95°C Con Punta Fino A 110°C. La Reticolazione Del Polietilene Dei Tubi UNIPEX E OXI-PEX Avviene Con Il Metodo A Silani. Prodotti In Conformità Con Le Principali Norme Internazionali E Sottoposti A Continui Controlli Qualitativi.

## Pex pipes

Unipex And Oxi-Pex Cross-Linked Polyethylene Pipes Are Used For Conveying Pressurised Water And Other Fluids With A Temperature Of 95°C And Peaks Of 110°C. The Polyethylene Cross-Linking Process Is Carried Out Using The Silane Method. Unipex And Oxi-Pex Comply With Principal International Regulations And Are Subject To Strict Quality Controls.

## Tuyau pex

Les Tuyaux En Polyéthylène A Réseau Unipex Et Oxi-Pex Sont Utilisés Pour Le Transport De L'eau Et De Fluides Sous Pression A Des Températures De 95°C Avec Des Pointes Pouvant Atteindre Les 110°C. Le Réseau Du Polyéthylène Des Tuyaux Unipex Et Oxi-Pex Se Fait Avec La Méthode A Silanes. Produits En Conformité Avec Les Principales Normes Internationales Et Soumis A Des Contrôles De Qualité Continus.

## Tubos pex

Los Tubos De Polietileno Reticulados Unipex Y Oxi-Pex Se Utilizan Para El Transporte De Agua Y Fluidos En Presión A Temperaturas De 95°C Con Picos De Hasta 110°C. El Reticulado Del Polietileno De Los Tubos Unipex Y Oxi-Pex Se Efectúa Con El Método A Silanos. Producidos En Conformidad Con Las Principales Normas Internacionales Y Sometidos A Continuos Controles De Calidad.





**Tubo In Polietilene Reticolato Unipex**

Utilizzati Per La Realizzazione Di Impianti Di Distribuzione Per Uso Sanitario.

**Unipex: Cross-Linked Polyethylene Pipes**

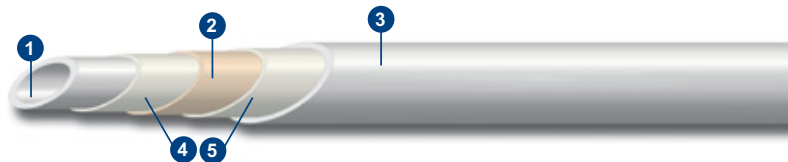
These Are Usually Used For Sanitary Water Supply Systems.

**Unipex : Tuyaux En Polyethylene A Reseau**

Utilisés Pour Le Réalisation D'installations De Distribution A Usage Sanitaire

**Unipex: Tubo De Polietileno Reticolato**

Utilizados Para La Realización De Instalaciones De Distribución Para Uso Sanitario.



SIZE	12x2.0	15x2.5	16x2.0	16x2.2	16x2.3	18x2.0	18x2.5	20x2.0	20x2.8	22x3.0	25x2.3	25x3.5	28x3.0	32x3.0
UNIPEX*														
OXI-PEX														
Roll	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	50 mt	50 mt	50 mt	50 mt

\*:UNIPEX pipes are available by request up to diameter 110

**Tubo In Polietilene Reticolato Con Barriera D'ossigeno Oxi-Pex.**

Particolarmente Adatti Per La Realizzazione Di Impianti Di Riscaldamento A Pavimento O Radiatori.

- 1) Strato Interno In Polietilene Reticolato.
- 2) Barriera All'ossigeno In EVOH
- 3) Strato Esterno In Polietilene Reticolato.
- 4-5 ) Strati Adesivi.

**Oxi-Pex: Cross-Linked Polyethylene Pipes With Oxygen Barrier**

These Are Particularly Fit For Floor Or Radiator Heating Systems.

- 1) Cross-Linked Polyethylene Internal Layer
- 2) Oxygen Barrier In Evoh
- 3) Cross-Linked Polyethylene External Layer
- 4-5) Adhesive Layers.

**Oxi-Pex : Tuyau En Polyethylene A Reseau Avec Barriere D'oxygene**

Particulièrement Adaptés Pour La Réalisation D'installations De Chauffage Au Sol Ou Radiateurs.

- 1) Couche Interne De Polyethylene A Reseau
- 2) Barriere D'oxygene En Evoh
- 3) Couche Externe De Polyethylene A Reseau
- 4-5) Couches Adhésives.

**Oxi-Pex: Tubo De Polietileno Reticolato Con Barriera De Oxígeno**

Especialmente Adecuado Para La Realización De Instalaciones De Calefacción A Loza Radiante O Radiadores

- 1) Estrato Interno De Polietileno Reticolato
- 2) Barrera De Oxígeno En Evoh
- 3) Estrato Externo De Polietileno Reticolato.
- 4-5) Estratos Adhesivos.

