



# fast pipe®

O tubo que torna sua conexão dividida tão fácil

# fast pipe®

VELOZES

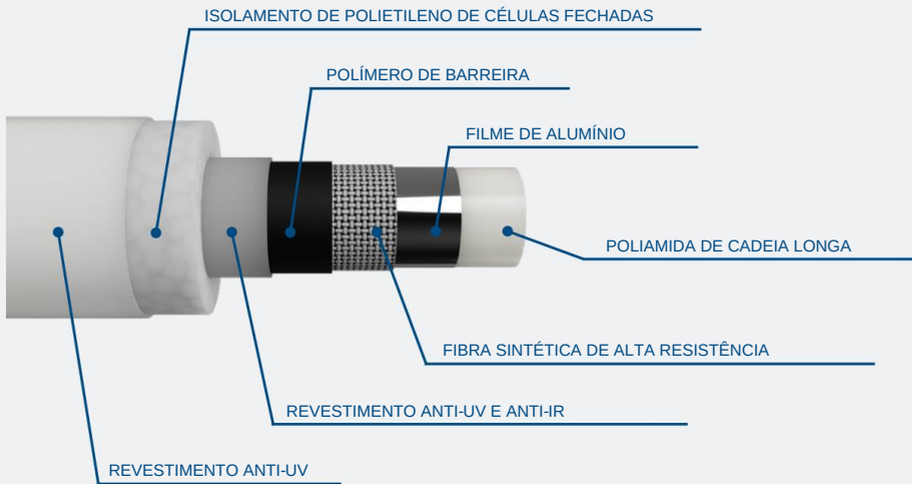
SEGURO

RESISTENTE

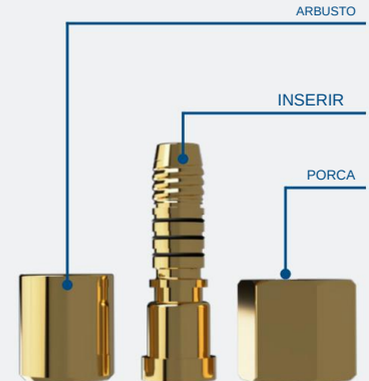


**FastPipe®** está disponível em diferentes  
diâmetros **1/4"**, **3/8"**, **1/2"**, **5/8"**

## CARACTERÍSTICAS DE DESIGN



MONTAGEM "HELIX" EM LATÃO:  
CALIBRAR, PARAFUSAR, CRIMP.



## DADOS TÉCNICOS

### Campo de uso

Os circuitos de refrigeração F-GAS contêm **R410A, R32, R134a, R404A, R407C (não compatível com R22)**  
Temperatura de operação **-30°C / +110°C (máximo 130°C não contínuo)**  
Pressão máxima de operação **60 bar (pressão de projeto 100 bar)**

## PADRÕES DE REFERÊNCIA

Conformidade global com a **norma UNI EN 1736:2009 (EN 1736:2008)**  
Revestimento (condutividade térmica) **UNI 8457 - UNI 9174 UNI EN 1382:2014 - UL 94:2001 EN 1736:2008 Par. 7**  
Revestimento (resistência ao fogo)  
Resistência à permeação **Classe 1**

