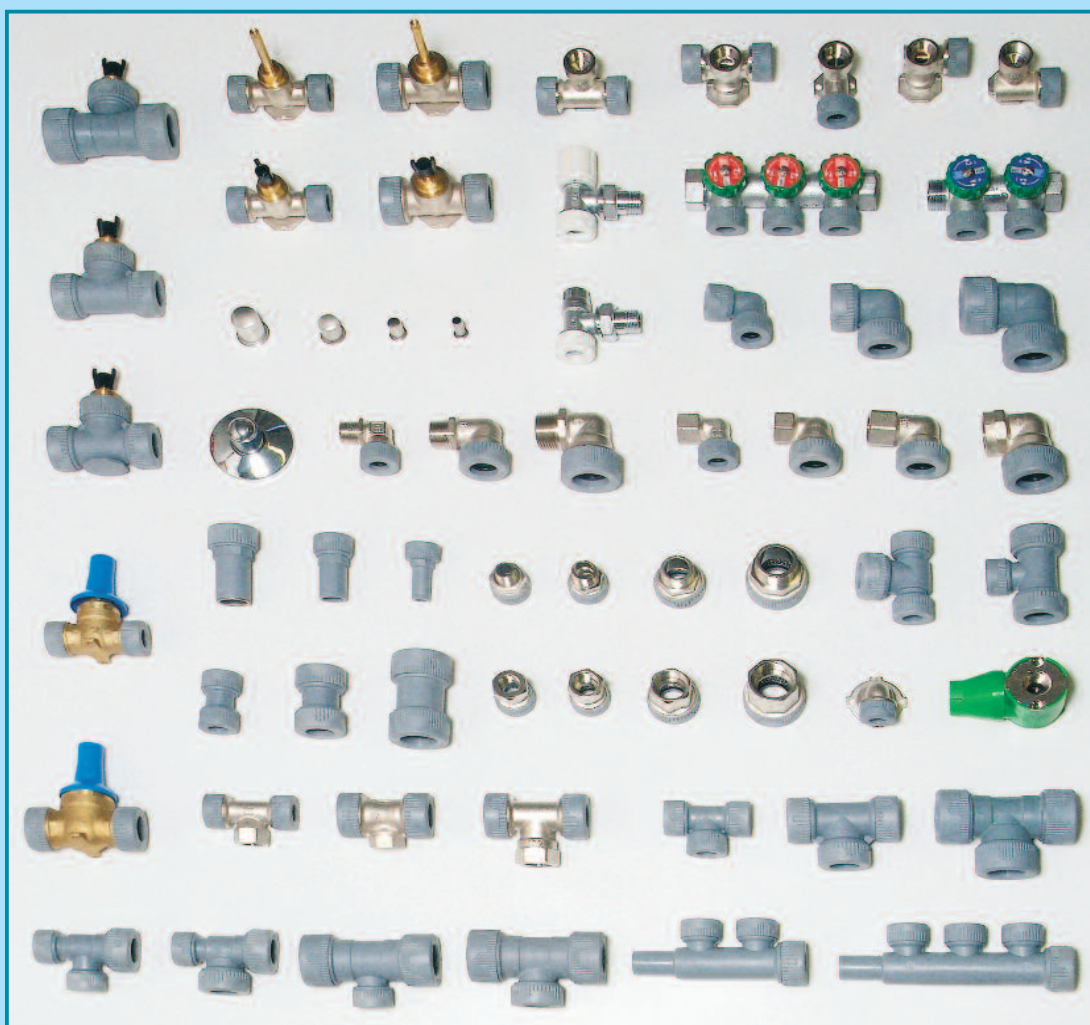


TUBI E RACCORDI AD INNESTO RAPIDO



Vantaggi con installazione di tubi e raccordi THR

- Non necessita di attrezzature per l'installazione
- Passaggio totale
- Resistente agli urti e alle alte e basse temperature
- Raccordo ruotabile con impianto sottopressione
- Assenza di incrostazioni, corrosioni e formazioni di alghe
- Riciclabile, quindi a basso impatto ambientale
- Possibilità di impianti con tubi sfilabili
- Imbattibile nei tempi di esecuzione
- Leggero e facile da trasportare
- Pochissime perdite di carico
- Bassa conducibilità termica
- Buona resistenza ai raggi u.v.
- Non trasmette vibrazioni
- Installabile sottotraccia
- Raccordi riutilizzabili
- Assorbe colpi d'ariete
- Estrema flessibilità

Modalità d'uso

per un innesto rapido e sicuro



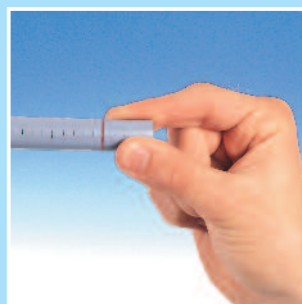
1 Tagliare il tubo a misura, su uno dei segni di calibratura impressi su tutta la sua lunghezza.



2 Con un pennarello fare un segno, su tutta la circonferenza del tubo, a 25 mm dall'estremità da inserire per il Ø 15, a 30 mm per il Ø 22 e a 35 mm per il Ø 28.



3 Introdurre l'apposita bussola.



4 Lubrificare leggermente l'estremità del tubo e la parte interna del raccordo (ORING) con l'apposito scivolante spray o gel. Nel caso si utilizzano tubi di rame sbavare sempre bene la parte da inserire nel raccordo.



5 Inserire il tubo così preparato nel raccordo fino alla battuta d'arresto, controllando che il segno fatto in precedenza (fig. 2) sia a filo della ghiera.

THR
TECNO HIDRO RAPID