VOCI DI CAPITOLATO ****

**Adduzione Multistrato FLUXO**

|  |
| --- |
| FORNITURA TIPO PER TUBAZIONI PER IMPIANTI DI ADDUZIONE IDRICA E RISCALDAMENTO  Sistema di adduzione idrica per usi sanitari e realizzazione di impianti termici di riscaldamento.  Specifiche tecniche:  Tipologia della tubazione  Tubo multistrato in PEX (polietilene reticolato) unito ad una lega in alluminio, saldato testa-testa mediante tecnologia laser 5 micron lungo tutta la lunghezza del tubo e reticolazione degli strati interno ed esterno mediante processo silanico.  Barriera ossigeno 100% anti-raggi UV che evita la formazione di alghe nell’impianto.  Tubo idoneo al trasporto di fluidi compatibilmente alla norma ISO TR 10358, ad una temperatura massima in esercizio discontinuo di 95°C ed una pressione massima di 10 bar.  Modalità di connessione  Raccordi ad avvitamento e pressione realizzati in ottone mediante stampaggio a caldo e successiva lavorazione meccanica, dotati di O-ring in elastomero, anello dielettrico ed anello tagliato per un’ottimale tenuta meccanica ed idraulica.  Profilo di pressatura TH – H  Temperatura di esercizio  temperatura massima in esercizio discontinuo di 95°C ed una pressione massima di 10 bar.  Certificazioni  Sistema con certificazione di prodotto rilasciato da enti accreditati e conforme alle disposizioni in vigore relative alla potabilità.   * Kiwa/komo : K 55985/03 * CSTBAT : 14/13 113-1828 * Rina : MAC 312311CS |