

TUBO MULTISTRATO NUDO

COD. 313-0500



WATER FLOW SOLUTIONS
ikaro

Materiale

PERT / AL / PERT. ISO 21003 - Pmax. 10 bar. T. max 95°C.

Descrizione

I tubi sono realizzati in PERT/AL/ PERT: questo li rende maggiormente resistenti alle alte temperature e alle elevate pressioni. Questi tubi sono disponibili in rotoli già preisolati con isolamento in polietilene.

Applicazioni

Il tubo MULTISTRATO IKARO nudo è adatto a tutte le applicazioni idrauliche e termoidrauliche. I tubi possono essere coperti o esposti e possono essere utilizzati sia in nuove installazioni sia in ristrutturazioni.



313-0500-16
313-0500-20

Proprietà fisiche

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni |
|-----------------------------|---|
| Diametro esterno | 16 - 20 mm |
| Volume acqua | 0,113 l/m (16mm) 0,201 l/m (20mm) |
| Materiali | PERT/AL/PERT |
| Campo di applicazione | Sistemi idrotermosanitari in ambito civile, industriale e nel terzo settore |
| Fluido | Acqua potabile |
| Caratteristiche geometriche | Dimensioni in ottemperanza a: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt. 6.2 |
| Caratteristiche meccaniche | Resistenza alla pressione interna in ottemperanza a EN ISO 1167-1:2006 section UNI ISO 1167-2 20°C - 9.9 MPa - 1h 95°C - 3.8 MPa - 22h 95°C - 3.6 MPa - 165h |
| Aspetto | In ottemperanza: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt. 5.1 |
| Impatto sull'acqua potabile | Approvato per il contatto con l'acqua potabile IIP (DM174 06/04/2002 GU n° 166 17/07/2004 ALL. III) |
| Presenza di HCFC - CFC | Senza CFCs (Clorofluorocarburi) e HCFCs (Idroclorofluorocarburi) |
| Stoccaggio | Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare diretta |