

# 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