

## HYDROCOPPER®

TUBO DI RAME CON GUAINA IN PVC  
IDRICO / GAS

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Il tubo di rame assicura benefici in termini di igiene e di proprietà meccaniche.

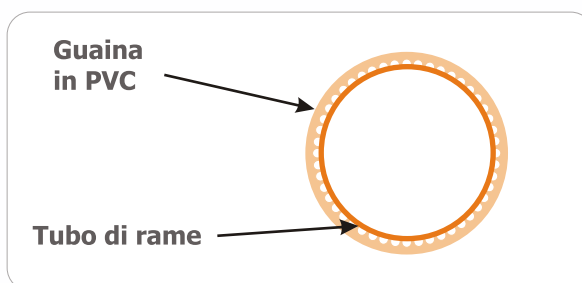
**NORMATIVE:** soddisfa i requisiti della norma UNI EN 1057 e DPR 1095/68 per il trasporto di acqua potabile.

**MATERIALE:** lega di rame C12200 Cu-DHP, desossidato al fosforo, tubi ricotti in rotoli.

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** Cu ≥ 99,90%; contenuto massimo di fosforo ammesso 0,015-0,04%.

**GUAINA IN PVC:** sezione stellare.

**APPLICAZIONI:** distribuzione di acqua calda e fredda, distribuzione di combustibili liquidi e gassosi.



### TABELLA PRODOTTO

Diametro esterno nominale	Spessore di parete nominale	Volume	Pressione di esercizio		Lunghezza rotolo
			bar	MPa	
mm	mm	(l/m)			m
8	1	0,028	140	14,0	50
10	0,7	0,058	75	7,5	50
	0,8	0,055	85	8,5	50
	1,0	0,050	110	11,0	50
12	0,7	0,088	65	6,5	50
	0,8	0,085	70	7,0	50
	1,0	0,078	90	9,0	50
14	0,7	0,125	55	5,5	50
	0,8	0,120	60	6,0	50
	1,0	0,113	80	8,0	50
15	1,0	0,133	70	7,0	50
16	0,8	0,163	55	5,0	50
	1,0	0,154	70	7,0	50
18	0,8	0,211	45	4,5	50
	1,0	0,201	60	6,0	50
22	1,0	0,314	50	5,0	25
	1,5	0,283	75	7,5	25

HYDROCOPPER® è assicurato per difetti di fabbricazione da "REALE MUTUA ASSICURAZIONI".

 IDRICO

 GAS



HYDROCOPPER®

TUBI DI RAME CON GUAINA IN PVC  
IDRICO / GAS

