



## Tubo rame rivestito in PVC giallo per impianti di gas domestico



### Caratteristiche Tubo rame

Rame **ITS** (Cu-DHP 99.90 min.) ricotto (R220) residuo carbonioso <0,20 mg/dm<sup>2</sup>, senza saldatura, per acqua, aria, gas e fluidi in genere. Caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità secondo la norma **EN 1057**.

### Caratteristiche Rivestimento

Rivestito con una guaina in Polivinilcloruro (PVC) liscio, colore giallo perfettamente aderente al tubo rame, inodore ed esente da clorofluorocarburi (CFC).

- Densità: 1,7 Kg./dm<sup>3</sup>
- Autoestinguente
- Inodore e atossico
- Marcato a laser
- Resistente alle abrasioni

### Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti per la distribuzione di gas domestico. Viene inoltre utilizzato nell'industria chimica e petrolchimica e negli impianti per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

### Fornitura/Imballo

Confezionato in rotoli con film Pe su pallet di legno, saldamente ancorato da una pellicola di film estensibile in polietilene trasparente che l'avvolge completamente.

| Diametro tubo rame<br>mm | Spessore tubo rame<br>mm | Spessore nominale rivestimento<br>mm | Diametro nominale tubo rivestito<br>mm | Lunghezza rotolo<br>m |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| 10                       | 1                        | 1                                    | 12                                     | 50                    |
| 12                       | 1                        | 1                                    | 14                                     | 50                    |
| 14                       | 1                        | 1                                    | 16                                     | 50                    |
| 15                       | 1                        | 1                                    | 17                                     | 50                    |
| 16                       | 1                        | 1                                    | 18                                     | 50                    |
| 18                       | 1                        | 1                                    | 20                                     | 50                    |
| 22                       | 1-1,5                    | 1                                    | 24                                     | 25                    |

| Composizione Bancali |             |             |             |             |             |               |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| mm 10x1              | mm 12x1     | mm 14x1     | mm 15x1     | mm 16x1     | mm 18x1     | mm 22x1 - 1,5 |
| Rotoli 50 m          | Rotoli 50 m | Rotoli 50 m | Rotoli 50 m | Rotoli 50 m | Rotoli 50 m | Rotoli 25 m   |
| 1000 m               | 1000 m      | 1000 m      | 900 m       | 900 m       | 750 m       | 350 m         |