

## Kupfer-Installationsrohre haben überzeugende Vorteile

### 12 Punkte pro Kupfer:

- 1** Kupfer ist ein natürlicher Werkstoff.  
Kupfer hat keine unbekannteten Zusätze
- 2** Für Hausinstallationsrohre aus Kupfer reicht eine einzige Rohrnorm EN 1057.  
Verarbeiter und Planer brauchen sich nicht mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Normen und Werkstoffen zu befassen.
- 3** Kupfer-Installationsrohre sind in allen Bereichen der Haustechnik verwendbar.  
Das Angebot bei den Rohrabmessungen ist vollständig. Es gibt keine Einschränkungen für ihren Einsatz – auch nicht in Abhängigkeit von Betriebstemperaturen.
- 4** Kupferrohre sind einfach zu beschaffen und haben niedrige Installationskosten.  
Es gibt keine Systembindung mit teurem Zubehör und Spezialwerkzeugen.
- 5** Als handwerkliche Verbindung genügt die sichere Kapillarlötung.  
Unterschiedliche, vom Werkstoff abhängige Verbindungstechniken entfallen.
- 6** Kupferrohre können bei jeder Witterung und Baustellentemperatur verarbeitet werden.
- 7** Die thermische Längenänderung ist gering und dadurch leicht beherschar.
- 8** Kupferrohre haben eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.  
Der raue Baustellenbetrieb oder scharfkantige Befestigungsschellen bedeuten für Kupferrohre keine Kerbfahr.
- 9** Kupferrohre sind bis auf den letzten Meter verarbeitbar.  
Ein vollständiges, umweltfreundliches Recycling sorgt dafür, dass Abfall oder Entsorgungsprobleme gar nicht erst entstehen. Vor allem sind Kupferrohrreste kein Sondermüll!
- 10** Inbetriebnahme und Dichtheitskontrolle sind einfach.  
Vor- und Hauptprüfung nicht notwendig.
- 11** Materialalterung oder –ermüdung sind bei Kupferrohren unbekannt.  
Die UV-Beständigkeit ist ohne Zusätze gegeben.
- 12** Kupferrohre sind gasdicht.