

Halbharte Kupfer-Installationsrohre

1.4.2000



Deutscher Großhandelsverband Haustechnik e.V.

Gesamtverband
der Deutschen
Buntmetallindustrie



ZENTRALVERBAND
Sanitär Heizung Klima

Deutscher Großhandelsverband Haustechnik

Gesamtverband der
Deutschen Buntmetallindustrie

ZVSHK – Zentralverband Sanitär-Heizung-Klima



1.4.2000:

Harte Kupferrohre

in den Abmessungen

12 x 1,0 mm bis 28 x 1,5 mm

sollen ersetzt werden

durch halbharte Rohre –

Kaltbiegen wird damit

wesentlich einfacher.

10 Punkte pro

halbharte Kupfer-Installationsrohre

1. Kaltbiegbarkeit bei engen Biegegraden **bis zur Abmessung 28 x 1,5 mm**.
2. **Geringer Kraftaufwand** beim Kaltbiegen von Hand. Erhöhte Standzeit der Verarbeitungswerkzeuge.
3. Alle bisher üblichen **Werkzeuge** sind **weiterhin einsetzbar**.
4. Einfache **handwerkliche Verarbeitung**.
5. Alle nach DVGW-Arbeitsblatt GW 2 **zugelassenen Verbindungstechniken** sind **erlaubt**. Gleiche Befestigungsabstände bei halbharten und harten Rohren.
6. Halbharte Rohre sind **gütegeprüft** und tragen das Güte- und DVGW-Zeichen.
7. Auch für halbharte Rohre: **Gewährleistungsvereinbarung** mit dem ZVSHK.
8. Universell einsetzbar für **alle Anwendungen** in der Hausinstallation.
9. **Bewährte Rohrqualität** mit mehr als 40 Jahren guter Erfahrung in europaweitem Einsatz.
10. Diese Rohre werden **nicht teurer** als harte Rohre angeboten.