

# DIN EN 1254-1:1998-03 (D)

## Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlöt fittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötten); Deutsche Fassung EN 1254-1:1998

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Definitionen .....   | 4     |
| 3.1 Fitting .....  | 4     |
| 3.2 Kapillarlötanschluß .....  | 5     |
| 3.3 Reduzierung (Kapillarlöt fitting für Kupferrohr (Weich- und Hartlötten)) ..... | 5     |
| 3.4 Übergangsfitting .....   | 5     |
| 3.5 Nenndurchmesser .....  | 5     |
| 4 Anforderungen .....  | 5     |
| 4.1 Allgemeines .....  | 5     |
| 4.2 Werkstoffe .....   | 5     |
| 4.3 Maße und Toleranzen .....  | 6     |
| 4.4 Auslegung und Fertigung .....  | 13    |
| 4.5 Anforderungen für die Fertigungsprüfung .....                                  | 14    |
| 4.6 Anforderungen für die Typprüfung .....   | 15    |
| 5 Prüfverfahren .....  | 15    |
| 5.1 Anschlußmaße .....   | 15    |
| 5.2 Dichtheit unter hydrostatischem Innendruck .....                               | 17    |
| 5.3 Druckprüfung .....   | 17    |
| 5.4 Prüfung der Innenoberflächen auf Kohlenstoff .....                             | 18    |
| 5.5 Prüfung auf Entzinkungsbeständigkeit .....                                     | 18    |
| 5.6 Prüfung auf Spannungsrißkorrosionsbeständigkeit .....                          | 18    |
| 6 Bezeichnung .....  | 18    |
| 7 Kennzeichnung .....  | 19    |
| 7.1 Allgemeines .....  | 19    |
| 7.2 Entzinkungsbeständige Kupfer-Zink-Legierungen .....                            | 19    |
| 8 Dokumentation .....  | 19    |
| 8.1 Konformitätserklärung .....  | 19    |
| 8.2 Anweisungen für den Anwender .....   | 19    |
| Anhang A (normativ) Kohlenstoff-Filmtest-Prüfung .....                             | 20    |
| Anhang B (normativ) Bestimmung der mittleren Entzinkungstiefe .....                | 20    |
| Anhang C (informativ) Literaturhinweise .....                                      | 22    |