

# E DIN EN ISO 15875-1:2024-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-07-05

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation -  
Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines (ISO/DIS 15875-1:2024); Deutsche  
und Englische Fassung prEN ISO 15875-1:2024**

**Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked  
polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO/DIS 15875-1:2024); German and English  
version prEN ISO 15875-1:2024**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	10
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	11
4 Rohrleitungssysteme aus PE-X.....	18
4.1 Allgemeines.....	18
4.2 Klassifizierung der Betriebsbedingungen.....	18
5 Werkstoff.....	19
5.1 Allgemeines.....	19
5.2 Einfluss auf Wasser für den menschlichen Gebrauch.....	20
5.3 Brandverhalten.....	20
5.4 Verwendung von Umlaufmaterial und Rezyklat.....	20
6 Technische Produktinformationen.....	20
Literaturhinweise.....	21
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Klassifizierung der Betriebsbedingungen.....	19