

cuprolife® Die neue Nachhaltigkeit.

Mit einem Anteil von 100 % recyceltem Material macht das Kupferrohr cuprolife einen nachhaltigen Unterschied und trägt so insgesamt zur Weiterentwicklung des Bauens und der Haustechnik bei. Der Effekt: Unnötiger Ressourcenverbrauch wird in Zukunft vermieden und Bauwerke werden für viele Generationen nutzbar. Das ermöglicht insgesamt ein nachhaltigeres und vermehrt zirkuläres Bauen im Bereich der Installationsrohre. Übrigens: Der Rezyklatanteil von 100 % wurde nicht nur von TÜV SÜD verifiziert*, sondern wird darüber hinaus von Wieland kontinuierlich in der Produktion sichergestellt.

100 % recycled content.*

cuprolife besteht aus 100 % Kupferrezyklat*.

100 % Qualität.

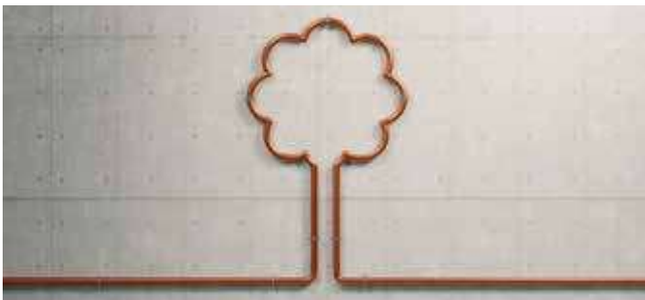
cuprolife stellt höchste Qualität sicher, da Kupfer ohne Qualitätsverlust unendlich oft recyclebar ist.

100 % Reinheit bei Trinkwasser.

cuprolife garantiert besonders hohe Reinheit und höchste Trinkwasserqualität.

Der neue Standard bei Kupferrohren: cuprolife.

Aufgrund modernster Produktionsverfahren übertreffen cuprolife Rohre selbst höchste Anforderungen. Das garantiert optimale Betriebssicherheit und eine herausragende Lebensdauer. Dabei sind cuprolife Rohre universell einsetzbar. cuprolife ist mit Rohrabmessungen von 6 x 1 mm bis 159 x 3 mm immer auf Lager. Für Wieland Markenkupferrohre besteht eine Gewährleistungsvereinbarung mit dem Zentralverband ZVSHK.



Anwendungsbereiche:

- Sanitär
- Heizung
- Gas
- Flüssiggas
- Heizöl/Bioheizöl B10
- Solaranlagen
- Regenwasser
- Betriebliche Druckluft
- Sprinkleranlagen
- Löschwasserleitungen



Technische Eigenschaften:

- 100 % recyceltes Kupfer*
- Rohrausführung gemäß EN 1057, gütegesichert
- Aus Reinkupfer Cu-DHP
- Mit Gütezeichen und DVGW-Zertifizierung:
- DV-7204AU2106 (12 bis 159 mm Außendurchmesser)
- Universeller Einsatz bei fein abgestufter Abmessungsreihe
- Optimale Verfügbarkeit und Kompatibilität zu unterschiedlichen Fittings
- Maximale Betriebstemperatur bei 10 bar Betriebsdruck: 250 °C (gültig für Abmessungen bis DN 150)
- Brandverhalten: EN 13501-1 – A1 (nicht brennbar)
- Abmessungen nach DVGW GW 392 (12 bis 159 mm) mit verschlossenen Rohrenden
- Für optimale Trinkwasserhygiene

* Massenbilanzansatz, basierend auf ISO 14021, vom TÜV SÜD verifiziert.

cuprolife Rohr in Ringen

- Festigkeit: **weich R220**
- in Folie verpackt

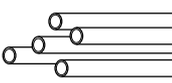


Rohr	Abmessung mm	Artikelnummer 25 m Ring	Artikelnummer 50 m Ring	zulässiger Betriebsdruck* bar	Gewicht nominal kg/m	Wasserinhalt l/m	Rohrlänge pro Liter m/l
	6 x 1,0		435106100	224	0,140	0,013	79,58
	8 x 1,0		435108100	162	0,196	0,028	35,37
	10 x 1,0		435110100	126	0,252	0,050	19,89
	12 x 1,0		435112100	104	0,308	0,079	12,73
	15 x 1,0		435115100	82	0,391	0,133	7,53
	18 x 1,0	435118100		66	0,475	0,201	4,97
	22 x 1,0	435122100		53	0,587	0,314	3,18

cuprolife Rohr in Stangen

- Festigkeit: **hart R290** bzw. **halbhart R250**
- in Längen von 5 m



Rohr	Abmessung mm	Artikelnummer halbhart R250	Artikelnummer hart R290	zulässiger Betriebsdruck* bar	Gewicht nominal kg/m	Wasser- inhalt l/m	Rohrlänge pro Liter m/l	Verpackungs- einheit m
	6 x 1,0		435206100	224	0,140	0,013	79,58	50
	8 x 1,0		435208100	162	0,196	0,028	35,37	50
	10 x 1,0		435210100	126	0,252	0,050	19,89	100
	12 x 1,0	435312101		104	0,308	0,079	12,73	50
	15 x 1,0	435315101		82	0,391	0,133	7,53	50
	18 x 1,0	435318101		66	0,475	0,201	4,97	50
	22 x 1,0	435322101		53	0,587	0,314	3,18	50
	28 x 1,0	435328101		42	0,755	0,531	1,88	25
	35 x 1,2		435235121	40	1,134	0,835	1,20	25
	42 x 1,2		435242121	33	1,369	1,232	0,81	25
	54 x 1,5		435254151	32	2,202	2,043	0,49	15
	64 x 2,0		435264201	36	3,467	2,827	0,35	5 m lose
	76,1 x 2,0		435276121	30	4,144	4,083	0,24	5 m lose
	88,9 x 2,0		435288921	26	4,859	5,661	0,18	5 m lose
	108 x 2,5		435210825	27	7,374	8,332	0,12	5 m lose
	133 x 3,0		435213331	26	10,904	12,668	0,08	5 m lose
	159 x 3,0		435215931	22	13,085	18,385	0,05	5 m lose