

# KUPFERROHRE MIT VERSTÄRKTE UMMANTELUNG

# VERSTÄRKTE SCHLAUCHE UND ROHRE

## TUBOL® CRP Kupferrohr mit PVC-Ummantelung



### Beschreibung

Geglühtes Kupferrohr,  
Polyvinylchlorid (PVC) ummantelt

### Anwendungen

Übertragung von Druckluft und  
Schmierstoffen unter Druck

### Branchen

Wartung, Control, Prozess, Messgeräte

### Allgemeine Eigenschaften

- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Äußere Ummantelung mechanisch  
und chemisch beständig

### Technische Daten

- Norm: Cu – B1 gemäß NF EN 12735-2
- Geglüht, gereinigt, getrocknet, nahtlos
- Betriebstemperatur: **-20 bis +90°C**
  - Mantel: PLASTUB® GR rot,  
flammhemmendes PVC, Typ C2  
gemäß NFC32070
- Empfohlene Verbindungselemente:  
Kupplung mit Dichtkegel

### Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Farben für Ummantelung
- Andere Qualitätsstufen  
für Außenummantelung

Nenn- innen- durchmesser (mm)	Nenn- außen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser mit PVC- Ummantelung (mm)	Biege- radius* (mm)	Betriebs- druck* (bar)	Berst- druck* (bar)	Nenn- längengewicht (g/m)
4	6		48	220	660	171
6	8	8	64	145	435	235
8	10	10	80	110	330	300
10	12	12 14	96	90	270	365

Nenn- innen- durchmesser (mm)	Standard-Verpackung		Markierung  (schwarz)
	Ring (m)	Trommel	
4	50	Auf Anfrage	TUBOL® CRP 4X6 + LOS-Nr.
6	50	Auf Anfrage	TUBOL® CRP 6X8 + LOS-Nr.
8	50	Auf Anfrage	TUBOL® CRP 8X10 + LOS-Nr.
10	25	Auf Anfrage	TUBOL® CRP 10X12 + LOS-Nr.

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.

\* Die aufgeführten Informationen sind unverbindlich und beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 23 °C.



Zone industrielle - 63600 Ambert - France  
Tel. +33 (0)4 73 82 44 36  
E-Mail: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei unseren Produktprüfungen können nicht alle individuellen Einsatz- und Umgebungsbedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, berücksichtigt werden. PLASTUB übernimmt daher keinerlei Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und/oder Missachtung der einschlägigen Normen und Sicherheitsrichtlinien entstehen. Um einen optimalen Einsatz unserer Produkte zu gewährleisten, empfehlen wir Versuche unter realen Bedingungen.

Wenden Sie sich zu diesem Zweck an unsere Vertriebsabteilung, die Ihnen ggf. mit Warenmustern und/oder umfassenden Studien in unseren Laboren in Bezug auf Ihre Einsatzbedingungen gerne behilflich ist.