

KUPFERROHRE MIT VERSTÄRKTE UMMANTELUNG

VERSTÄRKTE SCHLAUCHE UND ROHRE

BITUBE® CRP

2 TUBOL® CRP-Rohre mit PVC-Ummantelung



Beschreibung

2 TUBOL® CRP-Rohre, mit abgeflachter Polyvinylchlorid (PVC) Ummantelung

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

- Betriebstemperatur: **-20 bis +90°C**
- Mantel: PLASTUB® GR schwarz, flammhemmendes PVC, Typ C2 gemäß NFC32070
- Empfohlene Verbindungselemente: Doppelkegelring

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Farben für Ummantelung
- Andere Qualitätsstufen für Außenummantelung

Nenninnen-durchmesser (mm)	Nennaußen-durchmesser (mm)	Form des Schlauchs	Wandstärke des Mantels (mm)	Betriebsdruck* (bar)	Berstdruck* (bar)	Nennlängengewicht (g/m)
4	6	Abgeflacht	1	220	660	410
6	8	Abgeflacht	1	145	435	560
8	10	Abgeflacht	1	110	330	750

Nenninnen-durchmesser (mm)	Standard-Verpackung	
	Ring (m)	Trommel
4	50	Auf Anfrage
6	50	Auf Anfrage
8	50	Auf Anfrage

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

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.

© Eingetragene Marke von PLASTUB. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch PLASTUB nicht gestattet.