

Die schnelle Verbindung

Nr. 230 / MAR2015

DEKADUR G

Transparente Rohre aus PVC-U von GF DEKA

Rüdinger Klingelthöfer, Verkauf bei GF DEKA



Eigenschaften

- Gefertigt in Anlehnung an die international anerkannte PVC-U Druckrohr-Norm DIN 8061/62
- Bis AD 160 mm bis T=40°C Druckrohreigenschaften gemäß DIN. Das ist bislang für transparente PVC-U Rohre sonst unerreicht im Markt
- Hohe Transparenz und optische Qualität auch bei großen Außendurchmessern
- Rezepturseitig Zulassung für Trinkwasser und Lebensmittel (nach EU 1935/2004, EU 10/2011 und BedGgstV) möglich
- TW-Zulassung (KTW Prüfung) für DEKADUR G bis AD 160 mm; weitere Dimensionen auf Anfrage/nach Bedarf möglich
- Sehr niedrige Fertigungstoleranzen im Außendurchmesser, Ovalität
- Überdurchschnittlich gute UV-Stabilisierung
- Sehr hohe chemische Beständigkeit durch hohes Molekulargewicht und keine Verwendung von Acryl-Modifizierungen
- Volle Kompatibilität mit dem transparenten / pigmentierten Formteilprogramm von Georg Fischer
- Rohrbearbeitung wie Fräsen, Verformen, Biegen, Bohren, Drehen, Sonderfertigung nach Zeichnung, Modul-Fabrikation

Ihr Vorteil

- Höchstes Qualitätsniveau und Produktkonstanz
- Verlässliche Dimensionierung / Auslegung im Druckmedienbetrieb bis T=40°C möglich
- Beste Voraussetzungen bei Anwendungen als Photo(bio-)reaktor, Doppelrohrmantel, Schauglas oder im Displaybetrieb
- Prozess- und Rechtssicherheit in Lebensmittel- und Trinkwasseranwendungen. Zulassung nach europäischem Lebensmittelrecht / Konformitätserklärung für Lagerung von fetthaltigen, Essigsäuren und alkoholischen Lebensmitteln bei Raumtemperatur vorhanden
- Konformität mit nationaler Richtlinie in Deutschland
- Vorsteckbarkeit und beste Systemkompatibilität mit dem GF-Formteilprogramm in PVC-U
- Bessere Bewitterungsresistenz – jedoch keine Empfehlung zum dauerhaften Außeneinsatz mit permanenter Sonneneinstrahlung
- Langlebigkeit – auch bei aggressivem Chemikalienkontakt; bitte konsultieren Sie uns fallbezogen zu ihren Betriebsbedingungen der jew. Anwendung
- Echte Systemlösung
- Kostenersparnis, Verkürzung von Lieferzeiten, perfekte Verarbeitung durch technisches Know-how

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer GmbH, 73095 Albershausen, Telefon 0800 / 4 38 32 46 45
info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

+GF+