

Einbau- und Lagerungsempfehlung PRAHER / IBG Flex Schlauch

Deutsch

PRAHER / IBG Flex Schläuche erfüllen höchste Qualitätsstandards. Die Produktion wird kontinuierlich überwacht um entsprechende Toleranzen nach DIN/ISO zu Praher / IBG Fitting- und Rohrleitungssystemen einhalten zu können. Für eine ordnungsgemäße Verlegung und eine lange Lebensdauer empfehlen wir folgende Punkte zu beachten :

- Sofortige Kontrolle der erhaltenen Lieferung und Rückmeldung bei Deformation aufgrund unsachgemäßen Transportes (mit Bild bitte an info@peracqua.com).
- Verlegung des PVC Flex Schlauches im Sandbett (10 cm unter und oberhalb des Schlauches) bzw. im Doppelrohr.
- Berücksichtigung des max. Biegeradius ($R = 5xD1$).
- Verkleben von Flex Schlauch :
aufgrund der optimal abgestimmten Toleranzen zwischen Praher / IBG Flex Schlauch & Praher / IBG Fitting empfehlen wir ausschließlich diese in Verbindung mit WDF05Kleber Art. Nr. 20223 & Reiniger zu verarbeiten.
- Verlegen mit IBG Flex Fittingen
seit über 10 Jahren bestens bewährte "kleberlose" Verbindung mittels umfangreichen Flex Fitting System von Praher / IBG. Die beste Lösung um Flex Schlauch schnell und problemlos zu verarbeiten.
- Abdrücken des Rohrleitungssystems vor Inbetriebnahme mit Wasser bei 2bar, Dokumentation mit Abdruckprotokoll (erforderlich bei Reklamationen).
- Verlegung unterhalb der Frostgrenze bzw Einbau & Betrieb über 0° Celsius. Entleerung der Leitungen im Winter. Temperaturbeständigkeit 0° - 60° C gemäß Druck – Temperaturdiagramm
- Bei Reklamationen bitte um sofortige INFO mit Angabe der auf dem Schlauch markierten Seriennummer incl. Produktionsdatum, Chargennummer (bitte mit Bild an info@peracqua.com) - spätere Reklamationen können nicht akzeptiert werden.

Für Wünsche und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung – IHR PERAQUA TEAM/www.peracqua.com!



Installation and Storage Recommendation for PRAHER / IBG Flex Hose

English

PRAHER / IBG Flex hoses meet highest quality standards. Continuous monitoring during production process guarantees compliance with corresponding tolerances acc. to DIN/ISO for PRAHER/IBG fittings and pipe systems.

For correct hauling and long durability please follow the recommendations:

- Immediate check after delivery and feedback in case of deformation due to inadequate transport (please submit photo to info@peracqua.com)
- Hauling of PVC Flex hose in sand bed (10 cm beyond and above) or double pipe
- Consideration of the max. bend radius ($R = 5xD1$)
- Glueing of Flex hose due to optimal tolerances between PRAHER/IBG Flex hose and PRAHER/IBG fittings for glueing use of WDF05, product code 20223 solvent cement and cleaner recommended only
- Installation with IBG flex fittings
- Well proven "glue-less" connection with the wide range of Flex fitting system by PRAHER/IBG for more than 10 years. The best solution for quick and smooth handling of the Flex hose
- Pressure test of the pipe system before start up with water, pressure of 2 bar. Documentation by pressure test printout (necessary in case of claim)
- Hauling below the frost line, installation and operation at a temperature of more than 0°C, draining of pipes during winter.
Temperature resistance 0° - 60°C acc. to pressure and temperature diagram.
- In case of claim immediate information indicating serial number of hose, production date and charge number (photo to be sent to info@peracqua.com) – delayed claims not acceptable.

For information and proposals please contact your PERAQUA TEAM/www.peracqua.com!

