

### 3.3. Kalibrierschlauch orange

#### Calibration hose orange

<p>Der speziell für die Bedingungen der grabenlosen Abwassersanierung mit offenen Ende konstruierte Kalibrierschlauch bietet mehrere Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Längsdehnung bei Druckbeaufschlagung</li> <li>• einsetzbar sowohl für Inversionsverfahren als auch Einzugsverfahren</li> <li>• problemlos rückziehbar nach Aushärtung des lineTEC Liners</li> <li>• keine Verklebung mit dem lineTEC Liner</li> </ul>	<p>The calibration hose constructed especially for the operation of the wastewater rehabilitation without trenches in the house service connection range with open end provides the following advantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no lengthwise elongation at pressurisation</li> <li>• applicable for inversion processes as with air as water</li> <li>• trouble-free retractable to the laminate liner after tempering of the lineTEC Liners</li> <li>• no adhesion with the lineTEC Liner</li> </ul>
<p><b>Anwendungsgebiet:</b> Kalibrierschlauch für Kanalsanierung</p>	<p><b>Application range:</b> calibration hose for sewer rehabilitation</p>
<p>Artikelbezeichnung:           DN ... / orange</p>	<p>Article designation:        diameter ... / orange</p>
<p><b>Artikelbeschreibung:</b> Gewebeverstärkter PVC-Folienschlauch, keine Längs- und Radialdehnung.</p>	<p><b>Article description:</b> Fabric reinforced PVC foil hose, no longitudinal and radial stretch.</p>
<p>Material:                       PVC-Folie orange, gewebeverstärkt Gewicht:                       ca. 443 g/ m<sup>2</sup> Zugfestigkeit längs:        ca. 2000 N/ 50 mm                                       (Anlehnung an DIN EN ISO 13934-1) Zugfestigkeit radial:        ca. 1400 N/ 50 mm                                       (Anlehnung an DIN EN ISO 13934-1) Temperaturbeständigkeit: 70° C Berstdruck:                   bis 1,0 bar                                       (abhängig von Durchmesser und Temperatur)</p>	<p>Material:                       PVC-film orange, nylon reinforced Weight:                        approx. 443 g/ m<sup>2</sup> Long. tensile strength:     approx. 2000 N/ 50 mm                                       (dependent to DIN EN ISO 13934-1) Radial tensile strength:    approx. 1400 N/ 50 mm                                       (dependent to DIN EN ISO 13934-1) Temperature resistance: 70° C Bursting pressure:         up to 1.0 bar                                       (dependent on diameter and temperature)</p>
<p><b>Mögliche Maße:</b> Durchmesser                 DN 100 – DN 250 Standardlänge               100 m andere Längen               auf Anfrage andere Durchmesser        auf Anfrage</p>	<p><b>Possible dimensions:</b> diameter                       100 – 250 mm standard length              100 m other lengths                 on request other diameters              on request</p>
<p><b>Einschränkung:</b> Nicht geeignet für 90° Bögen.</p>	<p><b>Restriction:</b> Not suitable for 90° bends.</p>
<p><b>Hinweise:</b> Der lineTEC Kalibrierschlauch wird eingesetzt, wenn Bögen bis 45° durchlaufen werden müssen. Eine Haftung für die Kompatibilität mit anderen Produkten ist ausgeschlossen.</p>	<p><b>Advices:</b> The lineTEC calibration hose is used for bend up to 45°. No liability is accepted for compatibility with other products.</p>

04/2015

Vereinigte Filzfabriken AG // Giengener Weg 66 // 89537 Giengen // Germany  
Phone +49 7322 144-0 // Fax +49 7322 144-246 // info@vfg.de // www.vfg.de // www.lineteC.info