



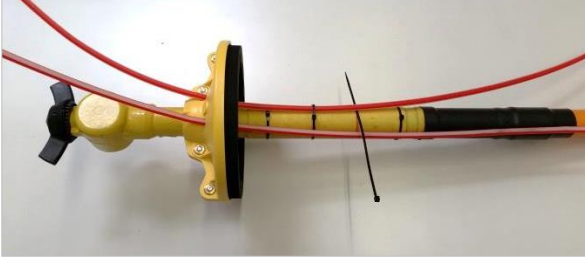
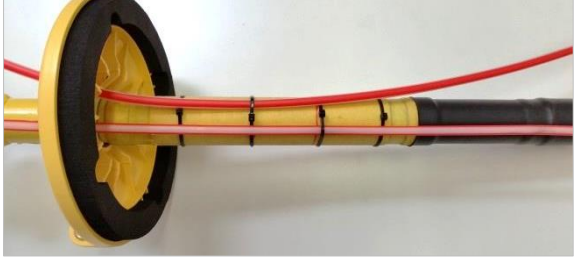
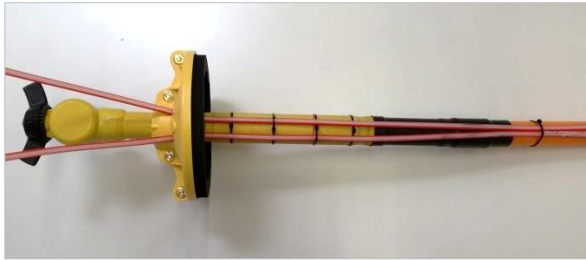


SCHUCK Sanova mit 2 x (1 x) LWL

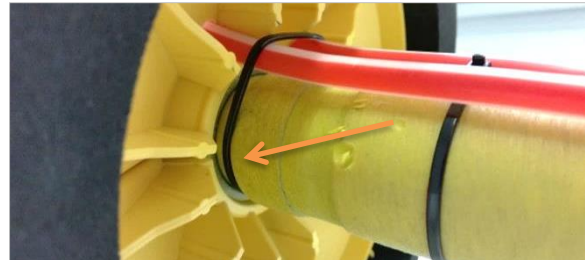
<p>①</p>  <p>Die beiden vormontierten gelben Stopfen aus der Platte lösen und die Zentrierringe entfernen.</p> <p>Meterstab am vorderen Einstich positionieren und Markierungen bei ca. 20, 70, 120 und 170 mm anbringen.</p>	<p>②</p>  <p>Mitgelieferte Kabelbinder an den äußeren Markierungen (20 und 170mm) um das Sanova-Rohr fixieren.</p> <p>Darauf achten, dass das Kabelschloss so positioniert ist, dass die Schösser später zwischen den LWL-Pipes liegen.</p> <p>Übrigen Kabelbinder abschneiden.</p>
<p>③</p>  <p>Erstes Leerrohr mit mitgeliefertem Schmirgelpapier radial im Bereich hinter der Montageplatte ca. 20 cm aufrauen und durch eine der beiden Bohrungen in der Montageplatte führen.</p>	<p>④</p>  <p>Erstes Leerrohr mit einem mitgelieferten Kabelbinder an der Markierung 70mm fixieren.</p> <p>Darauf achten, dass das Kabelschloss später zwischen den LWL-Pipes liegt.</p> <p>Übrigen Kabelbinder abschneiden.</p>
<p>⑤</p>  <p>Zweites Leerrohr ebenfalls aufrauen und durch die zweite Bohrung in der Montageplatte führen.</p> <p>Kabelbinder bei der Markierung 120mm unter dem ersten Leerrohr hindurch führen.</p>	<p>⑥</p>  <p>Zweites Leerrohr mit dem Kabelbinder fixieren.</p> <p>Darauf achten, dass das Kabelschloss zwischen den LWL-Pipes liegt.</p> <p>Übrigen Kabelbinder abschneiden.</p>

⑦



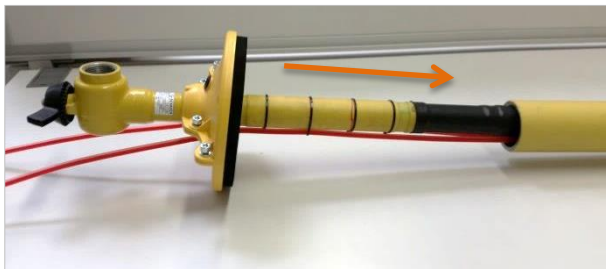
Optional können die Leerrohre mit weiteren Kabelbindern am PE-Produktenrohr fixiert werden.

⑧



Optional können die Leerrohre unmittelbar hinter der Montageplatte mit einem weiteren Kabelbinder, der vor der PE-Beschichtung sitzt, fixiert werden. Darauf achten, dass das Kabelschloss zur Seite steht und die Leerrohre durch den Kabelbinder nicht geknickt oder eingedellt werden.

⑨



Die Kabelbinder bilden ein Labyrinth, das in Verbindung mit der Aufrauhung der LWL-Pipes eine allseitig dichte Verfüllung der SANOVA und der LWL-Pipes im Altrohr mit TANGIT M3000 ermöglicht.

Die Sanova lässt sich so nun in ein Altrohr einschieben und wie üblich montieren.

Bei Verwendung von nur einem Pipe ist die Anleitung sinngemäß anzuwenden. Die Punkte 5 und 6 entfallen, ein gelber Stopfen (Punkt 1) bleibt erhalten.

Diese Umrüstanleitung ist eine bebilderte Ergänzung zur ausführlichen Einbauanleitung, die jeder Sanova bei Auslieferung beiliegt. Diese ist rechtlich bindend und muss unbedingt beachtet und eingehalten werden.