



Montageanleitung für Goodridge-Stahlflexbremsleitungen

1. Leitung auf die gewünschte Länge mit einer hochwertigen, scharfen Bowdenzugzange ablängen. Kein anderes Werkzeug verwenden! Leitungsende mit Flachzange vorsichtig wieder rund drücken.
2. Die Überwurfmutter vorsichtig über das Leitungsende mit leichtem Druck eindrehen und darauf achten, dass die Drahtummantelung mitsamt Kunststoffüberzug vollständig in die Überwurfmutter gleitet. Ggf. Außendurchmesser der Leitung leicht einfetten, um das Gleiten zu erleichtern.
3. Mit spitzem Dorn den Innendurchmesser der Leitung leicht aufweiten.
4. Den Gewindehals des Fittings in die Leitung einführen. Dabei darauf achten, dass er sich im Inneren der Teflonseele befindet und nicht zwischen Stahldrahtüberzug und Teflonseele.
5. Fitting von Hand in die Leitung eindrehen, bis das Sicherungsgewinde an der Überwurfmutter ansteht.
6. Mit einem 8-mm-Schlüssel die Überwurfmutter festhalten und Fitting bis zum Anschlag dagegen schrauben.

Tipps zur Montage an der Bremse:

Wenn die Leitung, die Sie montieren wollen, einen Ringanschluss hat, montieren Sie zuerst den Fitting auf der gegenüberliegenden Seite an Ihre Bremse – so haben Sie die Möglichkeit, die Winkeleinstellung des Ringanschlusses beim Anziehen vorzunehmen, um auf diese Weise den Drall zu minimieren.

Sofern Ihre Bremspumpe ein M8x0,75 oder ein M8x1-Anschlussgewinde hat, sollten Sie dort unbedingt ein Fitting vom Typ „drehbar“ verwenden. So kann die Leitung absolut drallfrei verlegt werden.

Bei Verwendung von zwei Außengewindefittings sollte einer der beiden Fittings vom Typ „drehbar“ sein. So kann die Leitung absolut drallfrei verlegt werden.