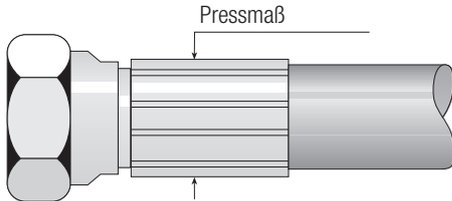




## Pressmaßtabelle **2TE-RH** mit **XV** Textilgeflecht-Schläuche

10.24 (1)



**Für Einbindungen mit  
XV-Nippeln!**

DN	Artikel-Nummer der Fassung	Pressmaß [mm]	Wandern [mm]	Einbindekontrolle
<b>2TE-RH</b> EN 854				
6	XVTE04	15,6	0,5-1,5	siehe Rückseite
8	XVTE05	18,0	0,5-1,0	siehe Rückseite
10	XVTE06	19,2	0,5-1,5	siehe Rückseite
12	XVTE08	22,2	0,5-1,5	siehe Rückseite
16	XV10D/4L	28,4	0,5-1,0	siehe Rückseite

**Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Beachten Sie bitte die Hinweise in den jeweiligen Datenblättern/Katalogen.**

**Mit Erscheinen dieser Pressmaßtabelle verlieren alle älteren Pressmaßtabellen ihre Gültigkeit!**



## Montagehinweise

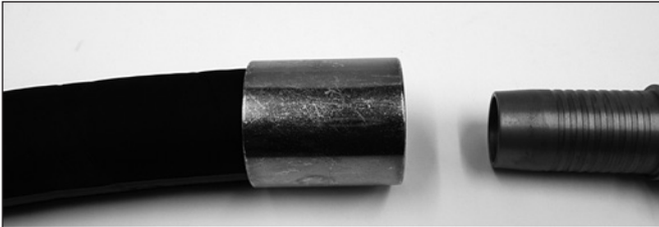
### Allgemeine Hinweise

Die in der Pressmaßtable aufgeführten Daten basieren auf Erkenntnissen, die in praktischen Versuchsreihen ermittelt wurden. Abweichungen innerhalb der Toleranzfelder sind bei Schläuchen im Innen- und Außendurchmesser zulässig. Daraus können sich notwendige Pressmaßkorrekturen ergeben.

Das nachfolgend beschriebene und illustrierte Verfahren zur Einbindung gilt nur für die auf der Vorderseite aufgeführten Textilgeflechts-Schläuche! Eine Einbindung mit Nippelinschnürung als Prüfkriterium ist bei Textilgeflechts-Schläuchen nicht anzuwenden!



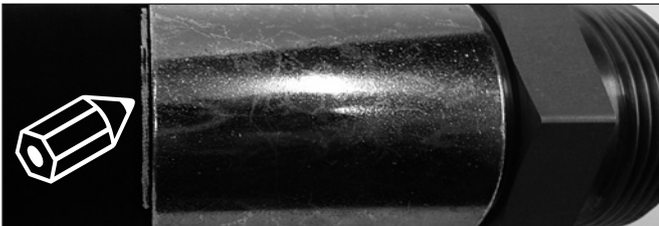
1. Zur entsprechenden Nennweite und Schlauchtyp passende Systemkomponenten benutzen



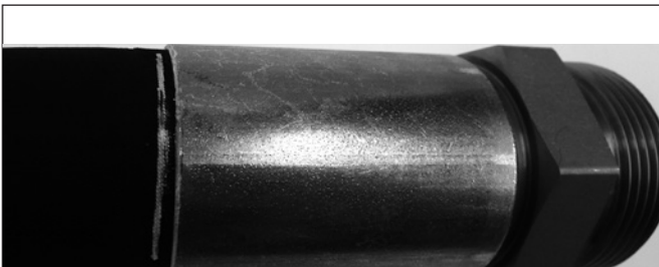
2. Fassung montieren



3. Nippel montieren



4. Sitz des Schlauches in der Fassung durch einen Strich markieren (dabei auf richtigen Sitz der Fassung achten). \*



5. Oberhalb des Richtpressmaßes mit dem Verpressen beginnen. Das Pressmaß solange verkleinern, bis die Markierung mindestens um das angegebene Maß hinter der Fassung herausgewandert ist. (Dabei darf es auf gar keinen Fall zu „Knirschgeräuschen“ während des Pressvorgangs kommen. Ebenso darf der Schlauch nach dem Verpressen nicht unnatürlich schräg verlaufen - In diesen Fällen kann es zu Beschädigungen des Druckträgers gekommen sein).

\* Bei kleinen Nennweiten oder bei großen Durchmesserunterschieden zwischen Fassungsinnen- und Schlauch- Außendurchmesser ist auf Grund der Fassungslängung das Wandern der Markierung nicht zu erkennen. Eine leichte Vor-Pressung zum ersten Fixieren der Armatur auf dem Schlauch vor dem Anbringen der Markierung kann Abhilfe schaffen.