



GOLLMER & HUMMEL
hoses for heroes



Einbindeanleitung GH TEXFLEX-X-TREME





EINBINDEANLEITUNG GH TEXFLEX X-TREME

Schritt-für-Schritt-Anleitung

In dieser Einbindeanleitung gibt es 2 wichtige Komponenten (hier in A und B unterteilt) zu beachten.

KOMPONENTEN



1 GH TEXFLEX X-TREME 2 Metallknickschutzspirale 3 Kunststoffknickschutzspirale 4 Knaggenteil mit Stutzen und Sperring (Kupplung muss vor Montage auseinanderggebaut werden) 5 Schrumpfschlauch 6 Einspannwerkzeug

VORBEREITEN DER KOMPONENTEN

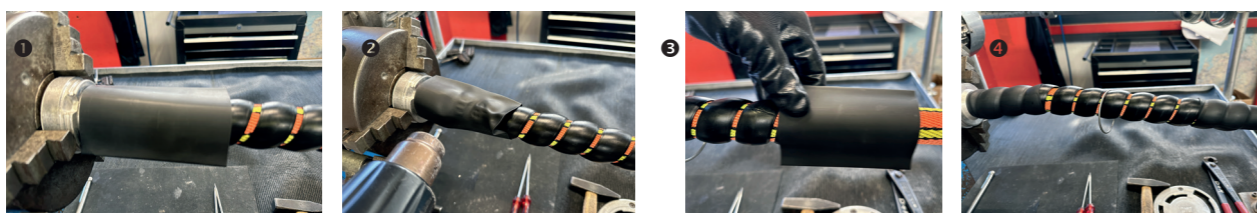


1+2 Kunststoffknickschutzspirale über den Schlauch ziehen, dabei vorsichtig die Spirale leicht aufdrehen 3 dann Knaggenteil, Sperring und 2 Schrumpfschläuche über den Schlauch ziehen.

A - EINBINDEN, VERPRESSEN, VERSCHMELZEN KUNSTSTOFFKNICKSCHUTZSPIRALE

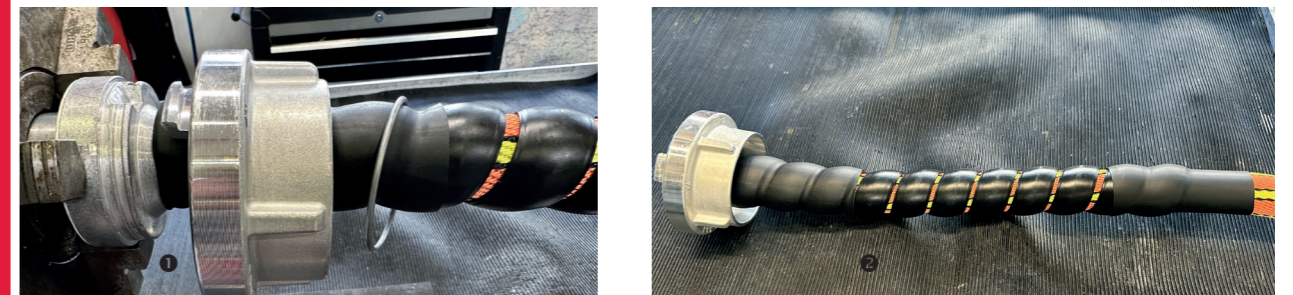


1 Stutzen in die dafür vorgesehene Vorrichtung einspannen + Schlauch ganz auf Stutzen schieben 2 1,8 mm Draht mit 2 x 6 Windungen wickeln mit einer Verbindungskette zwischen den 2 Einbindefeldern 3 dann die Kunststoffknickschutzspirale bis zum Stutzen vorne über den Drahteinband ziehen.



1 Schrumpfschlauch auf die Kunststoffknickschutzspirale am Stutzen vorne aufschieben 2 mit einer Heißluftpistole (ca. 540°C) den Schrumpfschlauch langsam erhitzen 3 nun im Endbereich der Kunststoffknickschutzspirale einen Schrumpfschlauch aufsetzen und auch mit der Heißluftpistole langsam erhitzen 4 Endergebnis.

A - EINBINDEN, VERPRESSEN, VERSCHMELZEN KUNSTSTOFFKNICKSCHUTZSPIRALE

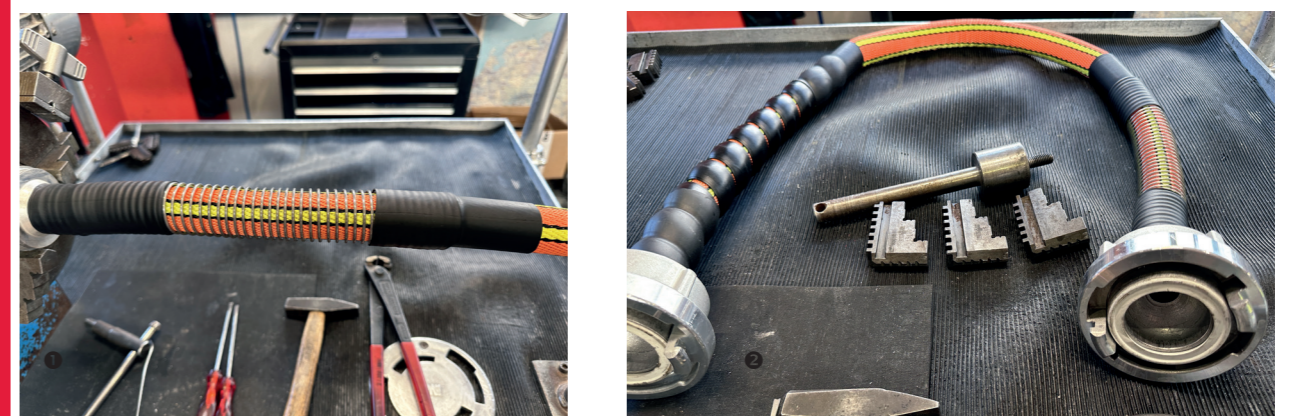


1 Knaggenteil und den Sperring fest montieren 2 Fertig eingebundene Seite mit der Kunststoffknickschutzspirale

B - EINBINDEN, VERPRESSEN, VERSCHMELZEN METALLKNICKSCHUTZSPIRALE



1 Metallknickschutzspirale über den Schlauch ziehen, dabei vorsichtig die Spirale leicht aufdrehen 2 Knaggenteil, Sperring und 2 Schrumpfschläuche über den Schlauch ziehen 3 1,8 mm Draht mit 2 x 6 Windungen wickeln, mit einer Verbindungskette zwischen den 2 Einbindefeldern 4 Schrumpfschläuche auf die Metallknickschutzspirale am Knaggenteil vorne und am Ende der Spirale aufschieben 5 mit einer Heißluftpistole (ca. 540°C) den Schrumpfschlauch langsam erhitzen 6 Nun im Endbereich der Metallknickschutzspirale einen Schrumpfschlauch aufsetzen und auch mit der Heißluftpistole langsam erhitzen.



1 Schrumpfschläuche müssen am Stutzen vorne an der Metallknickschutzspirale und zur Hälfte über das Ende der Metallknickschutzspirale verschmolzen sein 2 Fertig eingebundener GH TEXFLEX X-TREME.



Gässlesweg 23 | 75334 Straubenhardt | Fon +49 (0) 7082/94 34 0 | www.gollmer-hummel.com