

Bedienungsanleitung für

Hawle-Stützhülse aus nichtrostendem Stahl für PE-Rohre
Best.-Nr. 590



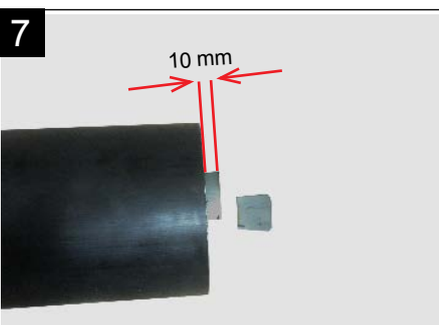
1. Bestimmungsgemäße Verwendung / Produktbeschreibung

Stützhülsen reduzieren das Fließverhalten von PE-Rohren der Qualität PE-80, PE-100, PE-X an zuggesicherten Verbindungsstellen und an Schraubmuffenverbindungen.

Achtung: Das PE-Rohr darf durch die Montage der Stützhülse nicht aufgeweitet werden!

Bei der Montage sind neben der Bedienungsanleitung die gültigen Normen und Regelwerke, Unfallverhütungsvorschriften und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten und einzuhalten.

2. Montage

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
<p>Stützhülse in das PE-Rohr einführen...</p>	<p>... und bis auf Anschlag einschieben.</p>	<p>Keil mit der gewölbten Fläche nach Außen in die Führung der Stützhülse einschieben.</p>
 <p>4</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>
<p>Keil mit Handkraft bzw. leichten Hammerschlägen einführen ...</p>	<p>... bis ein Widerstand spürbar ist.</p>	<p>Überstehenden Keil mit Überstand von ca. 10 mm mit geeignetem Werkzeug abtrennen ...</p>
 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>
<p>... und entsorgen.</p>	<p>Den Keil mit einem Hammer bündig einschlagen. Achtung: Das Rohr darf nicht aufgeweitet werden.</p>	<p>Abschließend die Schnittkante mit geeignetem Werkzeug entgraten.</p>

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitergehende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Hawle Armaturen GmbH
Abteilung Anwendungstechnik
Liegnitzer Str. 6
83395 Freilassing
Deutschland
Telefon: +49 8654 6303-0
Telefax: +49 8654 6303-222
E-Mail: info@hawle.de

Operating Instructions for

Hawle support liner of stainless steel for PE pipes
Model no. 590



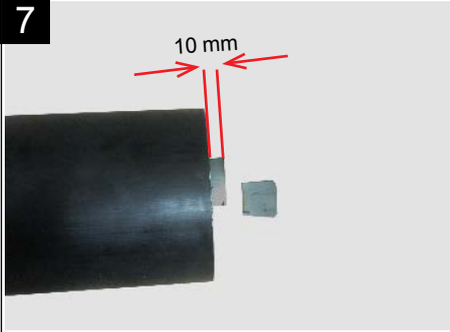
1. Intended use

Hawle support liner intent to stabilize pipe spigot ends of PE pipes of quality PE-80, PE-100 for restraint connections and screw socket connections.

Please note: the PE pipe must not be expanded during installation of the support liner! Support liner reduce the flow behavior of PE pipes.

In addition to the operating instructions, applicable standards and regulations, accident prevention regulations must be observed for installation.

2. Installation

		
1 Insert the support liner into the tube ...	2 ... and push in to stop.	3 Insert the wedge with the curved face outwards into the channel of the support liner.
		
4 Force wedge with a plastic hammer ...	5 ... until a noticeable resistance can be felt	6 Cut off protruding end of wedge by leaving a supernatant of about 10 mm ...
		
7 ... and dispose remains.	8 Hammer wedge flush with the support liner. Note: Pipe may not be expanded!	9 Trim the cutting edge with an appropriate tool.

If you have any questions or require additional information, please contact:

Hawle Armaturen GmbH

Application Engineering
Liegnitzer Str. 6
83395 Freilassing
Deutschland
Phone: +49 8654 6303-0
Fax: +49 8654 6303-222
Email: info@hawle.de