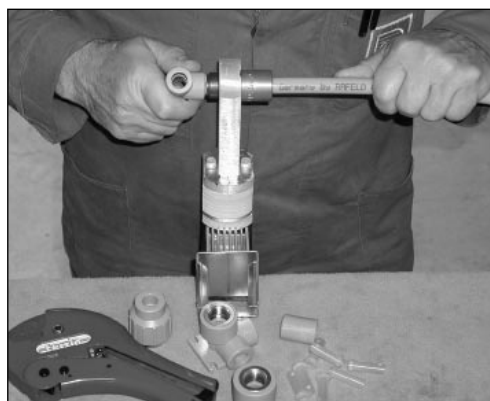


sbz monteur

■ Werkzeuge		■ Produkte	
<i>Gewusst womit</i>	4	<i>Gewusst was</i>	33
■ Klempnerei		■ Impressum	34
<i>Schindeln für Dach und Wand</i>	5	■ Rätsel	35
■ Leserkontakt			
<i>Dusche mit Butler</i>	8		
<i>Es geschah in NRW</i>	9		
■ Spezial			
<i>Holz statt Metall</i>	9		
<i>Der Kadi entschied</i>	10		
<i>„Hängerinne“</i>	17		
■ Reportage			
<i>Geschweißte PEx-Verbindung</i>	15		
■ Sanitär			
<i>Verbesserte Sicherheit</i>	11		
<i>Ums Eck gespült</i>	18		
■ Berufsbildung			
<i>Gemeinschaftswerk, Teil 3</i>	20		
■ Ausbildungsnachweise			
<i>Beispiele Bereich Sanitär</i>	24		
<i>Beispiele Bereich Heizung</i>	26		
■ Fachfragen			
<i>Bereich Sanitär</i>	28		
<i>Bereich Heizung</i>	30		
<i>Bereich Sozialkunde</i>	32		
<i>Lösungen</i>	31		

www.shk.de/monteur



(Bild: Polymelt)

Zum Titelbild:

Rohre aus vernetztem Polyethylen (PEx) lassen sich üblicherweise nicht verschweißen. Wie man trotzdem sichere Schweißverbindungen mit diesen Rohrmaterialien erzielen kann, lesen Sie ab Seite 15.