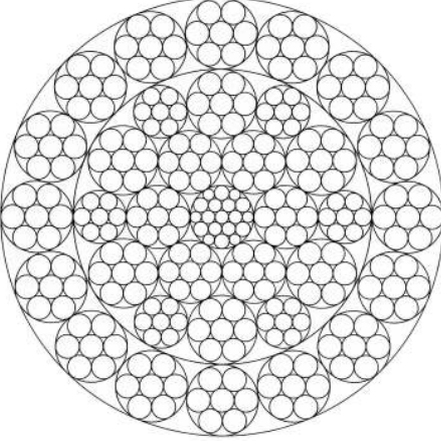
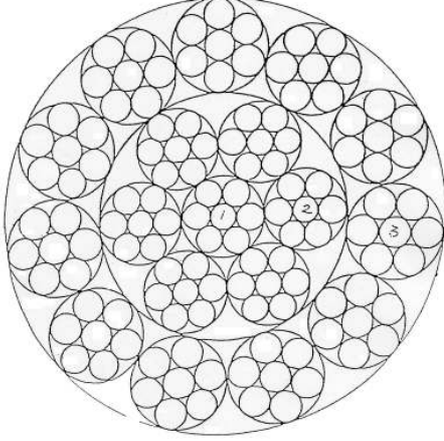
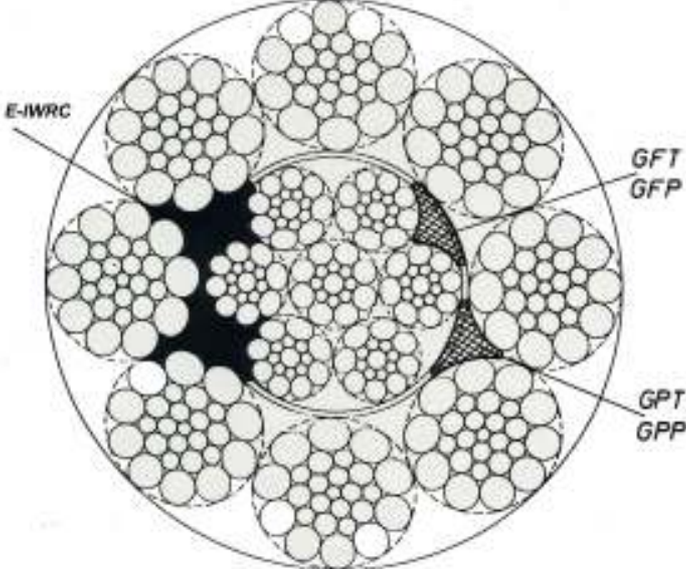
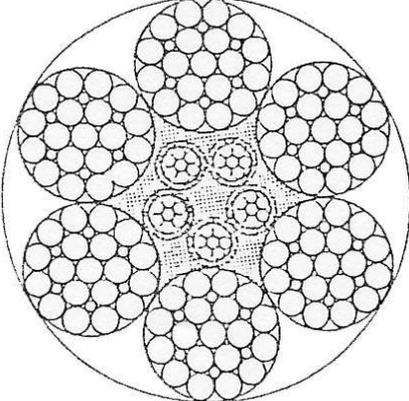
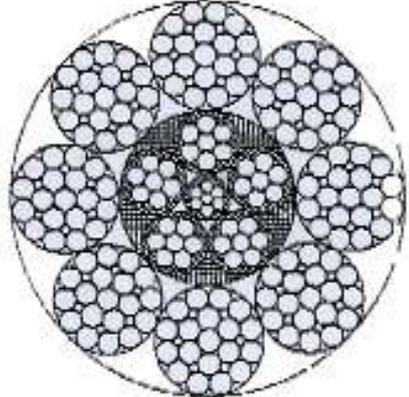
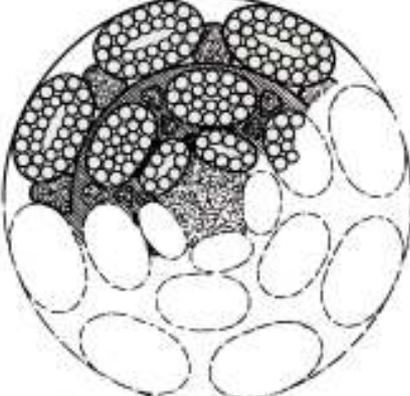
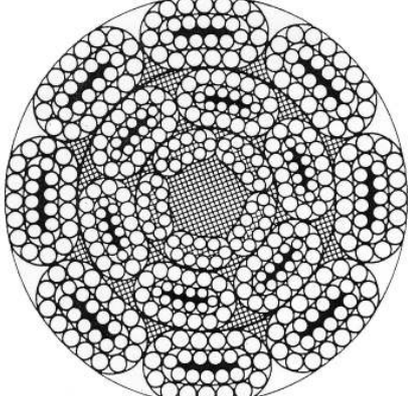
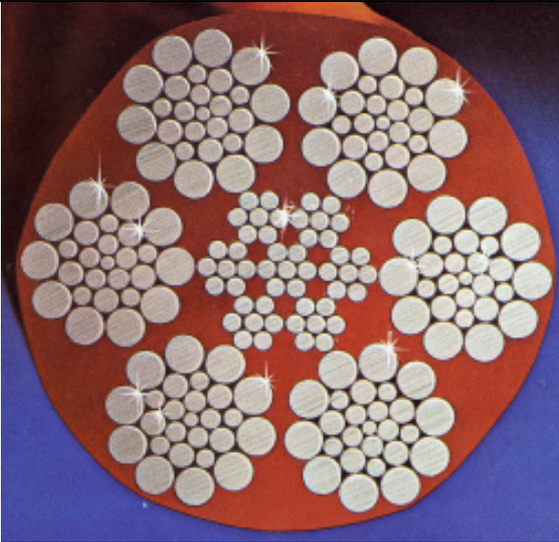
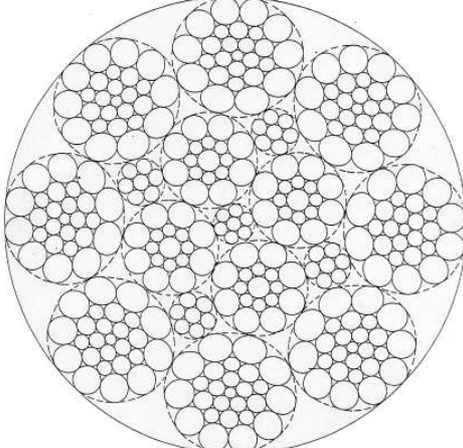
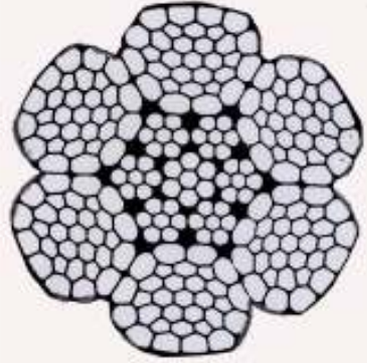
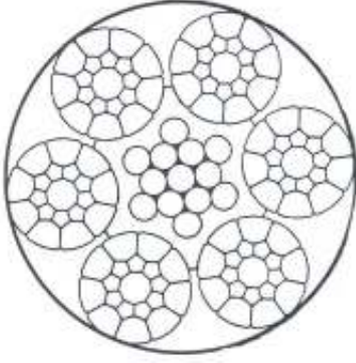
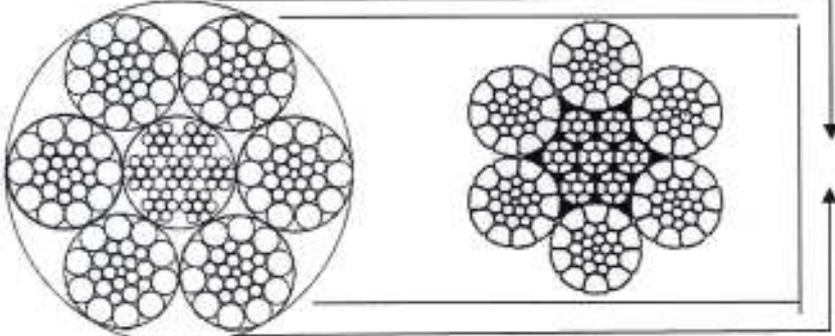
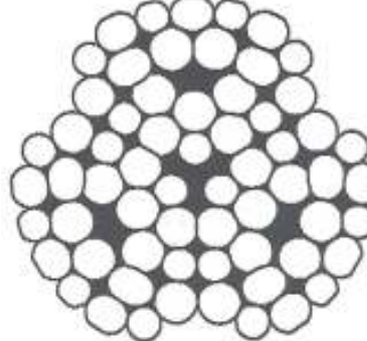
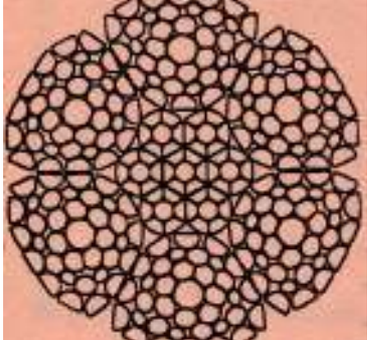
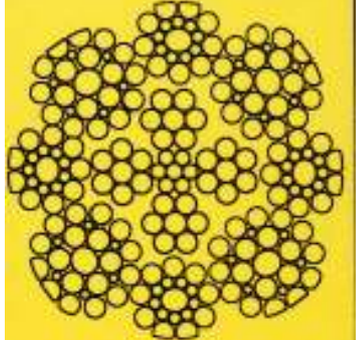


PDF D B-01-00	<b>Seilkonstruktionen</b>		Seilkonstruktionen D-01
<b>Beispiele</b>		01.01.2006	
<b>Seil 02</b>	<b>Drehungsarme Seile</b>		
	 <p><b>Drehungsfrei Konstruktions-Klasse 35 x 7</b></p>	 <p><b>Drehungsarm Konstruktions-Klasse 18x7</b></p>	
<b>Seil 03</b>	<b>Gepolsterte Seile</b>		
	 <p><b>Arten der Polsterung</b></p>		
	<b>Beispiele von gepolsterten Seilkonstruktionen</b>		
	 <p><b>IWRC Faserumwickelt</b></p>	 <p><b>IWRC mit Kunststoff extrudiert</b></p>	

			
<p><b>Litzen der Mittlere Lage mit #fasern umwickelt. Litzen voneinander durch Profile getrennt</b></p>			
			
<p><b>Gepolstertes Seil: Kunststoffverfüllt</b></p>			
<p><b>Seil 04</b></p>	<p><b>Parallel verseiltes Seil – Seil mit parallel verseilter Stahleinlage</b>  <b>Diese Seile sind sowohl als Einlagige aber auch als Mehrlagige Seile definiert. Anmerkung: Ablegekriterien beachten.</b></p>		
			
<p><b>Beispiel: Seilaufbau Filler</b>  <b>Parallellitzenseile können im Seilaufbau in Seale, Filler oder Warrington oder aus einer Kombination hergestellt sein</b></p>			

<p>05</p>	<p>Seile bzw. Litzen werden durch Ziehen, Walzen oder Hämmern verdichtet.          Anmerkung: 1936 wurde die Methode des Ziehens schon angewandt          Verdichtete Seile Beispiele:</p>		
	 <p>Beispiele: Seilverdichtung</p>	 <p>Litzenverdichtung</p>	
<p>Litzen verdichtet durch Ziehen oder Walzen</p>			
 <p>Nach dem verdichtet hat das Seil bei gleichem metallischen Querschnitt einen geringeren Seildurchmesser, entsprechend dem Grad der Verdichtung</p>			
			
			
<p>Beispiele von Darstellungen von Seilverdichtungen (Swaging)</p>			