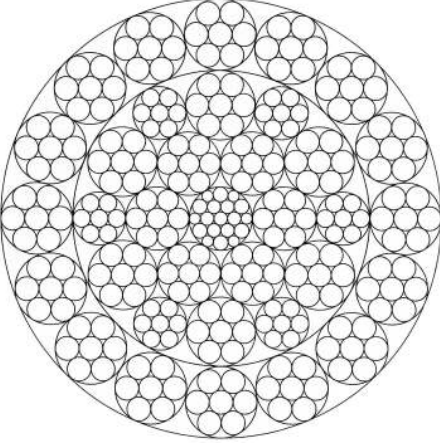
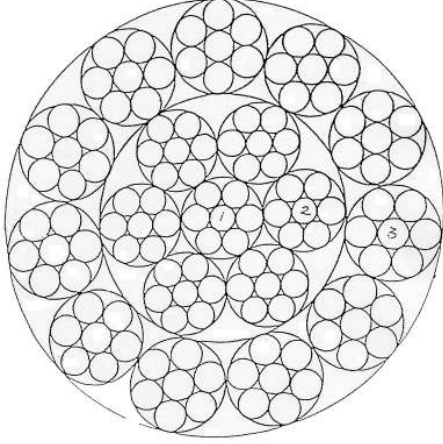
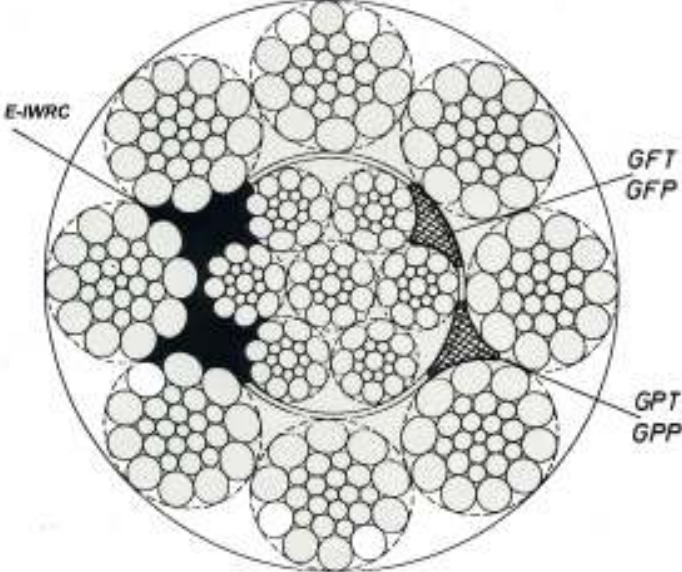
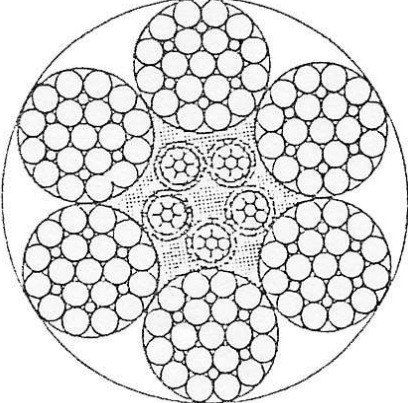
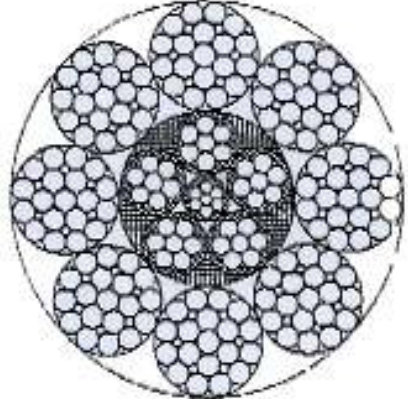
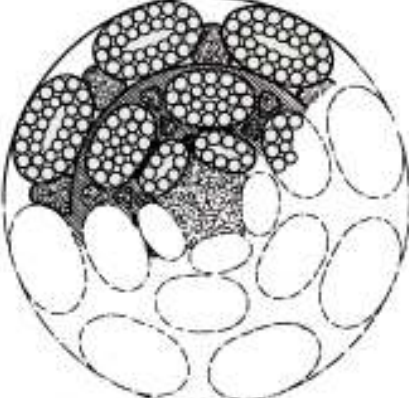
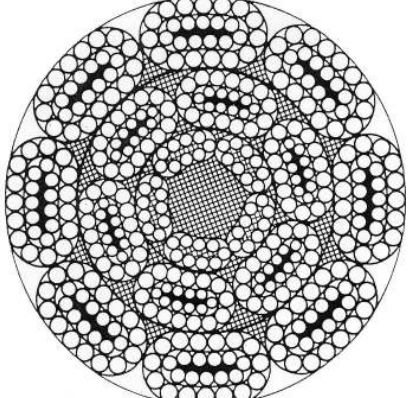
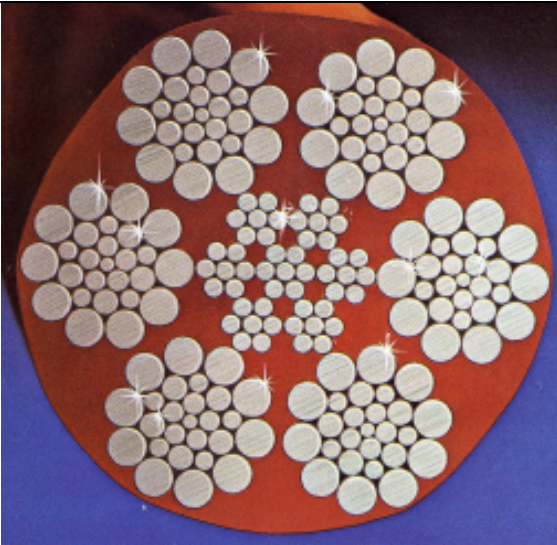
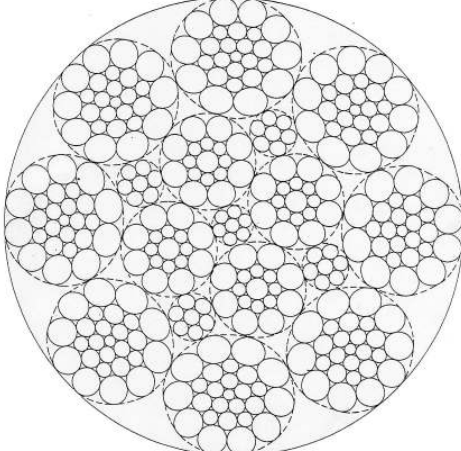
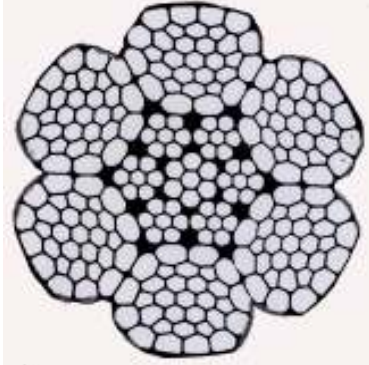
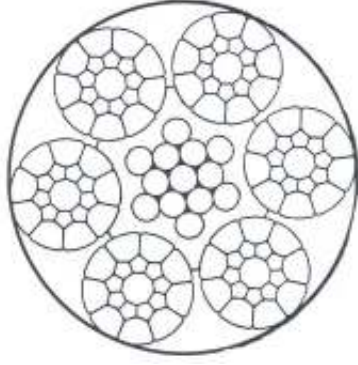
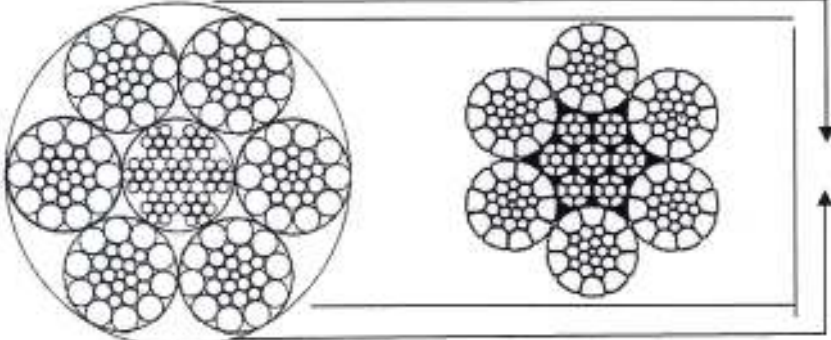
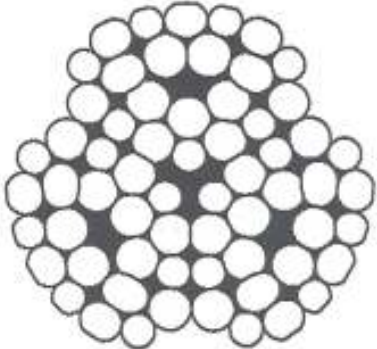

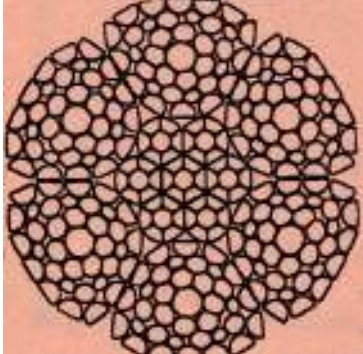
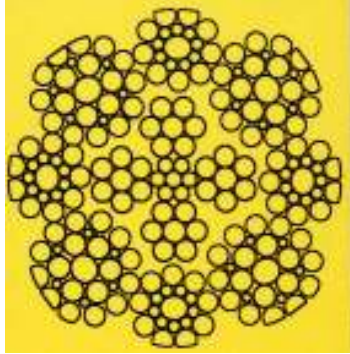


PDF D B-01-00	Seilkonstruktionen		Seilkonstruktionen D-01
Beispiele		01.01.2006	
Seil 02	Drehungsarme Seile		
	 <p>Drehungsfrei Konstruktions-Klasse 35 x 7</p>	 <p>Drehungsarm Konstruktions-Klasse 18x7</p>	
Seil 03	Gepolsterte Seile		
	 <p>Arten der Polsterung</p>		
	Beispiele von gepolsterten Seilkonstruktionen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

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