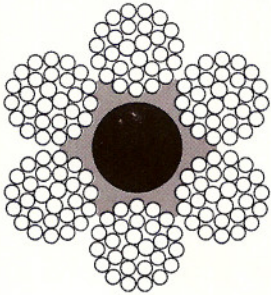
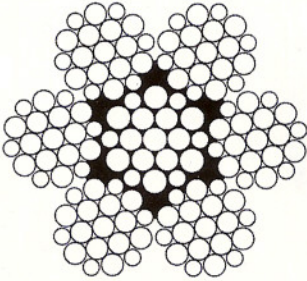
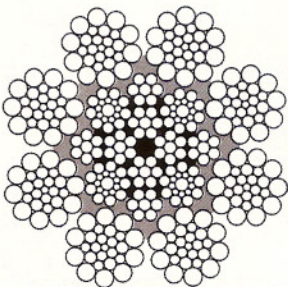
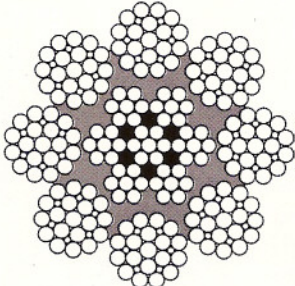
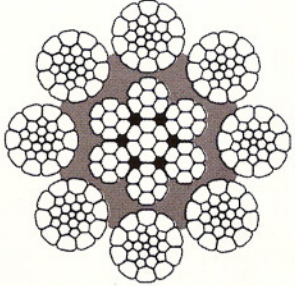


Cabluri ne-antigratorii

<p>Utilizare Cabluri pentru vinci</p>	<p>Specificații 6 toroane Numărul firelor în toroanele exterioare: 114 Factorul mediu de umplere: 0,83 Coeficient mediu de răsucire: 0,8 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare dreapta</p>		<p>615 N</p>
<p>Utilizare Cablu pentru vinci și cărucioare palan</p>	<p>Specificații 6 toroane Numărul firelor în toroanele exterioare: 114 Factorul mediu de umplere: 0,63 Coeficient mediu de răsucire: 0,8 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare dreapta</p>		<p>612 W</p>
<p>Utilizare Cablu de ridicare pentru macarale portuare</p>	<p>Specificații 8 toroane, cu inima metalică plastificată Numărul firelor primare în toroanele exterioare: 208 Factorul mediu de umplere: 0,62 Coeficient mediu de răsucire: 0,8 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare stânga sau dreapta</p>		<p>Q 810 V</p>
<p>Utilizare Dragă Macarale maritime Poduri rulante, la înălțime de ridicare mică</p>	<p>Specificații 8 toroane, cu inima metalică plastificată Numărul firelor în toroanele exterioare: 152 Factorul mediu de umplere: 0,62 Coeficient mediu de răsucire: 0,85 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare stânga sau dreapta</p>		<p>Q 812 F</p>
<p>Utilizare Dragă Macarale maritime Poduri rulante, la înălțime de ridicare mică</p>	<p>Specificații 8 toroane, condensat, cu inima metalică plastificată Numărul firelor în toroanele exterioare: 208 Factorul mediu de umplere: 0,7 Coeficient mediu de răsucire: 0,85 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare stânga sau dreapta</p>		<p>QS 816V</p>