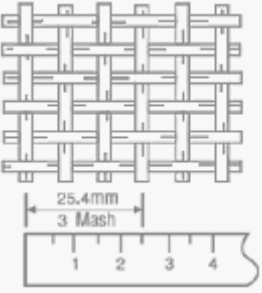
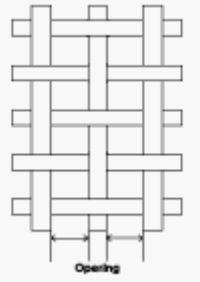
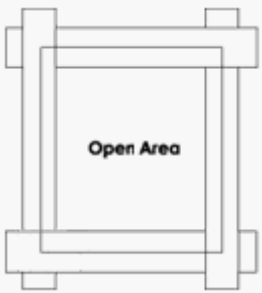



<b>Mesh의 규격과 측정 하는 방법</b>	
<p>하기와 같이 선경의 굵기에 따라서 내부공간 치수가 변하므로 Mesh는 사용하지 않습니다. 따라서 청계호칭번호나 체눈의크기에 준하여 주문하여 주시기 바랍니다.</p>	
	<p>메쉬 :</p> <p>그물코의 치수들을 가리키는 단위, 1 인치( 25.4mm)안의 그물코의 수를 가리킵니다.</p>
	<p>오프닝 (체눈의 크기):</p> <p>내부사이의 거리가 인접한 평행한 전선의 나타났고 그리고 다음의 공식에 의하여 오프닝은 계산됩니다.</p> <p>Opening (mm)=[25.4 (mm.) /mesh] - wire dia.(mm)</p>
	<p>오프닝 지역:</p> $\left( \frac{\text{Opening (m.m)}}{\text{Opening (m.m)+wire dia. (m.m)}} \right)^2 \times 100$
	<p>선경:</p> <p>선의 굵기. 같은 메쉬에서도 선경의 차이에 의해 오프닝(구멍) 및 공간율이 크게 변합니다.</p>
<p><b>청 계 상 공 사</b>                  서울시 중구 입정동 223 (효봉빌딩 301호)                  Tel. : 2268-7941, 2266-9037, 2279-3312 / Fax. : 2277-5183  <a href="http://www.chunggye.com">http://www.chunggye.com</a> / E-mail : sieves@kornet.net</p>	