

## 립(Lip) 금형을 이용한 원형 빌렛 직경 이상의 판재 압출에서 금형 형상이 금속 유동에 미치는 영향에 대한 연구

김경진\* · 이창희\*\* · 양동열\*\*\*

### Investigation into Effect of the Shape of Lip Die on Flow Characteristic in the Extrusion of Plate Wider than the Diameter of the Round Billet Using Lip Die

K. J. Kim\*, C. H. Lee\*\* and D. Y. Yang\*\*\*

#### Abstract

In the extrusion process, the working material is forced to flow through a die with the desired profile. In general, the width of an extruded section is limited to about an inch less than the diameter of the round billet. But through the lip die, material is spreaded to produce a wider extruded section than the diameter of round billet. In this study, the extrusion process of an aluminum plate using the lip die is investigated. The width of the extruded plate is 450mm that is formed from the round billet with a diameter of 250mm. The flow characteristic through the lip die is considered to produce the wide-extruded plate with a small billet using rigid plastic FE analysis. Based on the result of FE analysis, new designs of lip die are proposed.

**Key Words :** Extrusion, Lip Die, Plate, Rigid plastic FEM

#### 1. 서 론

압출 공정에서 빌렛은 원하는 형상의 구멍이 뚫려진 금형으로 밀려나오며 제품으로 생산된다. 과거에는 간단한 형상을 가진 단면의 생산에 주로 사용되었지만, 최근에는 얇은 벽을 가진 단면이나 중공을 가진 형상의 생산에도 이용되고 있다. 압출 금형으로는 주로 평금형이 사용되지만, 중공형 단면을 압출하기 위해서는 접합실(welding chamber)을 가진 포트홀 금형(porthole die)이나, 브릿지 금형(bridge die)등이 사용되기도 한다<sup>(1)</sup>. 복잡한 형상을 압출하는 경우 금속의 유동을 균일하게 해주기 위해 피더 플레이트 금형(feeder plate die)같은 공동(cavity)을 금형

앞에 설치하기도 한다.<sup>(2)</sup> 피더 플레이트의 역할은 처음에는 연속 압출에서의 빌렛끼리의 압접을 위해 사용되었지만, 최근에는 압출되는 제품의 속도 균일화를 위해 많이 사용된다.<sup>(3)</sup> 그리고, 사용되는 원형 빌렛의 직경보다 큰 제품을 생산하기 위해서는 립 금형(Lip die)이 사용된다. 압출되는 단면의 폭은 일반적으로 사용되는 빌렛의 직경보다 1 인치 정도 작게 되도록 제한되지만, 넓고 얕은 제품에 대한 수요가 늘어나면서 폭의 제한을 극복해야 할 필요가 생겨났다. 이에 립(Lip) 금형의 발달이 유도되었다. 립 금형도 피더 플레이트 금형과 유사하게 장치나 공정의 변화 없이 단지 평금형의 바로

\* 한국과학기술원 기계공학과

\*\* 삼성전자

\*\*\* 한국과학기술원 기계공학과

앞부분에 설치하여 빌렛의 직경보다 큰 제품을 입출을 가능하게 해준다.

하지만, 립 금형은 높은 응력 집중으로 인해 금형의 수명이 짧고, 압출 프로세스의 성능이 저하되고 압출되는 제품의 단면 내에서의 속도차이가 크다는 단점이 있다<sup>(4)</sup>. 립 금형을 이용한 압출 공정의 경우, 단면이 폭이 점점 감소하는 일반적인 압출 공정의 금속의 유동과는 다른 특징을 갖게 될 것이라고 예상된다. 따라서 본 논문에서는 정상 상태에서의 강소성 유한요소 수식화를 이용한 압출해석 시스템을 이용하여 립 금형을 통해 직경 250 mm 의 빌렛에서 450 mm 의 폭을 가지는 평판 압출 공정에서의 금속 유동의 특징을 관찰하여 현재 사용되고 있는 금형에서의 문제점을 파악하고, 새로운 금형의 설계를 제안한다.

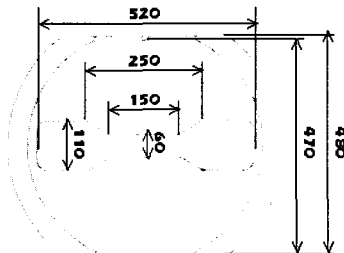
## 2. 립금형을 이용한 평판 압출공정

### 2.1 공정개요

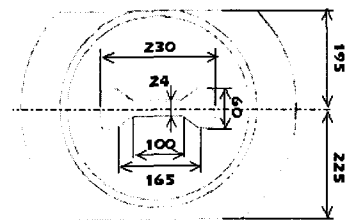
본 연구에서는 Fig. 1 에서와 같은 립 금형을 이용한 평판 압출 공정에서의 금속 유동에 대해 고찰하여 문제점을 파악하고, 유동 특성을 향상시킬 수 있도록 금형을 수정하도록 한다. 본 금형도를 통해서도 알 수 있듯이, 평판 압출 공정은 초기의 지름 250mm 의 빌렛에서부터 폭 450mm 의 평판을 성형하기 위해, 립 금형을 이용하여 재료를 넓게 재분포 시키는 과정이 필요하게 된다. 이러한 공정의 경우, 금형 설계시 립 금형내부에서 재료가 넓게 재분포되는 정도를 조정하여, 최종 압출 제품에 대한 압출 성능을 향상시킬 필요가 있다. 현재 금형을 통한 제품의 생산에서는 재료를 과도하게 넓게 분포시켜 최종 제품의 압출 시, 변형 저항이 커지게 되므로 이에 따른 금형 손상이 관찰된 바 있다. 따라서 정상상태 강소성 유한요소 해석을 통해 공정에서의 금속 유동 특성을 파악하고, 이에 대한 금형의 영향을 고찰한다. 이러한 사항을 고려하여 금형을 설계해야만 금형의 파손을 최소화 시킬 수 있을 뿐 아니라, 제품의 성능을 향상시켜 원하는 특성을 지니는 제품을 효과적으로 생산할 수 있게 된다.

Fig. 2 는 현장에서 사용되고 있는 립 금형과 립 금형을 통해 압출되면서 변형되는 재료의 형상을 IDEAS 를 이용하여 3 차원 모델링을 통해 나타낸 것이다. 이 그림에서도 볼 수 있듯이 재료는 립 금형을 통과하며 그 단면적이 급격하게 늘어나는

것을 확인할 수 있다. 이러한 압출 단면의 단면적 증가는 결과적으로 최종 압출구에서의 압출비 증가로 나타나게 되며, 이는 변형 저항에 의한 성형 하중의 증가로 인해 금형의 파손을 가져오는 중요한 원인이 될 수 있음을 예상할 수 있다.



(a) Shape to the outlet of original LIP-die

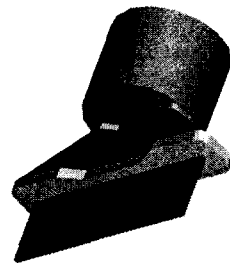


(b) Shape to the inlet of original LIP-die

Fig. 1 Plate extrusion using Lip-die



(a) Die shape



(b) Deformed material through LIP-die

Fig. 2 Solid modeling of deformed material through the plate extrusion process

### 3. 평판 압출 공정의 해석

#### 3.1 현재의 립 금형을 이용한 압출 공정 해석

Fig. 3 은 강소성 유한요소법을 이용한 정상 상태에서의 압출해석을 위한 격자구성 결과이다. 격자는 10 절점 사면체 요소이며 절점 개수는 17037 개 요소 개수는 9900 개이다.

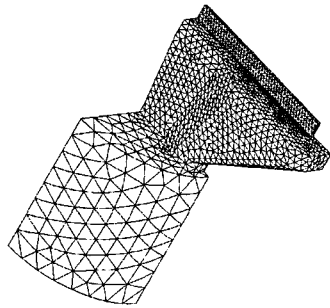


Fig. 3 Mesh construction

여기에서 평판 압출에 사용된 재료는 알루미늄 1100(Al-1100)이며, 압출 온도는 450°C로 설정하였다. 이는 실제 공정에서 사용되는 조건이며, 이러한 경우 재료의 구성방정식은 다음의 식 (1)에서와 같다.

$$\bar{\sigma} = 3.0254 \varepsilon^{0.130} \quad (1)$$

다음의 Fig. 4 는 유한요소 해석 결과로써 압출방향 속도의 분포를 나타낸다. 그림에서도 알 수 있듯이, 재료가 립 금형을 통과하면서 압출 되는 부분의 단면적이 급격하게 증가하면서, 압출 편치로부터 전해지는 성형 하중이 립 금형 내부의 재료에 제대로 전달되지 않음을 확인할 수 있다. 이에 의해 최종 압출품에서 중앙부로부터 멀어져 끝부분으로 갈수록 성형이 매우 어려워지는 것을 알 수 있다.

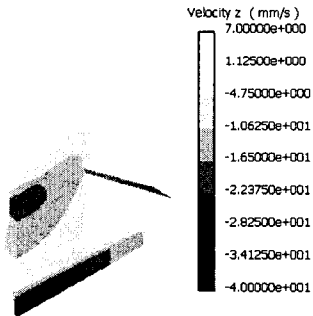


Fig. 4 Result of FE-analysis:

#### Distribution of extrusion velocity

이는 결과적으로 최종 압출품에서의 극심한 속도 불균일을 유발하여 현재의 립 금형을 이용한

평판압출의 경우 중심부에서의 압출속도가 약 38.5mm/s 인데 비해 끝부분에서의 압출속도는 약 8.7mm/s로 4 배 이상의 속도차이가 나는 것을 확인할 수 있다.

#### 3.2 수정된 립 금형을 이용한 압출 공정 해석

앞 절에서의 결과에서 현재 립 금형을 이용한 평판 압출공정에서 압출되는 제품에 큰 속도 편차가 발생하는 것을 확인하였다. 이는 공정 중 립 금형을 통해 압출 단면적을 넓히는 과정에서 그 증가량이 과도하여, 가장자리 부분으로 재료의 공급이 원활하지 못하기 때문에 발생한 문제라고 볼 수 있다. 따라서, 이를 개선하기 위해서는 압출 단면적이 넓어지는 정도를 조정하고 가장자리 부분으로 충분한 재료를 공급할 수 있도록 립 금형을 수정하도록 한다. 다음과 같은 두 가지의 수정된 립 금형을 제안한다.

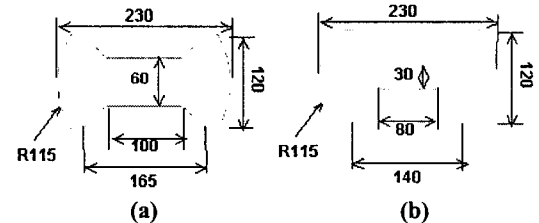


Fig. 5 Shape to the inlet of new LIP-die1(a), 2(b)

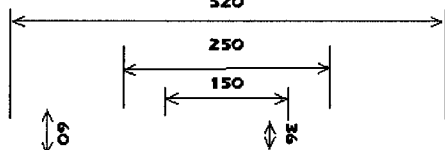


Fig. 6 Shape to the outlet of new LIP-die1, 2

립 금형을 통해 압출되는 제품의 가장자리 부분으로 보다 많은 재료를 공급할 수 있도록 기존의 금형보다 입구쪽 형상의 폭을 두껍게 하여 기존 금형의 경우, 입구쪽 형상의 단면적이 8944mm<sup>2</sup>였지만 새로운 금형 1, 2 의 경우 각각 18340 mm<sup>2</sup>, 16390 mm<sup>2</sup>으로 약 2 배 증가시킨다. 그리고 출구방향 형상의 경우에는 얇은 평판으로 압출될 때의 과다한 압출비를 줄이기 위해 기존 립 금형의 출구방향 형상의 면적, 46663mm<sup>2</sup>에서 25683 mm<sup>2</sup>로 감소시킨다.

새로운 금형을 이용한 압출공정도 앞에서와 같이 재료는 알루미늄 1100(Al-1100)이며, 압출 온도는 450°C로 설정하였고, 10 절점 사면체

요소를 사용하였고, 새로운 금형 1, 2에 대해 각각 절점은 14918 개, 14823 개 요소는 8518 개, 8431 개이다.

Fig. 7 은 각각의 립 금형을 이용하였을 때의 해석결과를 나타낸다.

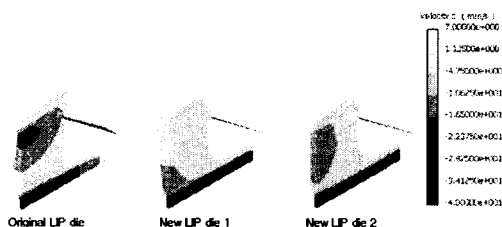


Fig. 7 Result of FE-analysis:  
Distribution of extrusion velocity

새로운 금형에서 가운데 부분의 압출속도는 감소하고 가장자리 부분에서의 압출속도는 증가하여 기존의 금형을 사용한 경우보다 전체적인 속도의 균일성이 증가한 것을 알 수 있다.

이를 좀 더 효과적으로 관찰하기 위해 압출되는 제품의 폭방향을 따라, 두께의 중간위치를 기준으로 특성 라인을 설정하여 그 특성 라인을 따르는 속도의 분포를 비교하였다. Fig. 8 은 설정된 특성라인을 따르는 압출 속도의 분포를 나타낸 것이다.

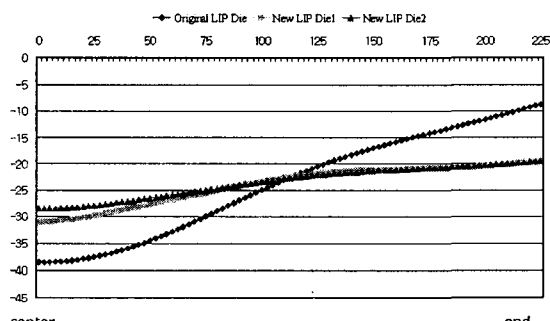


Fig. 8 Distribution of extrusion velocity at the extruded plate

가운데 부분의 속도는 기존의 금형을 사용했을 때의 38.5mm/s에 비해 각각 30.89mm/s, 28.44mm/s로 감소하였지만, 끝부분의 속도는 8.7mm/s에서 19.53mm/s,

19.33mm/s로 2 배 이상 증가하였다. 기존 금형에서는 압출된 평판에서 가장 속도가 느린 끝부분에서의 속도가 가장 속도가 빠른 중간부분에서의 속도의 22%정도에 불과했으나, 새로운 금형의 경우에는 각각 63%와 68%로 압출되는 제품의 속도가 크게 균일화 되었음을 알 수 있다.

#### 4. 결 론

이상의 연구를 통해 립 금형을 이용하여 빌렛 직경보다 큰 평판을 압출할 때, 립 금형의 설계가 매우 중요함을 확인할 수 있었다. 이 연구에서는 강소성 유한요소 해석을 통해 기존의 립 금형을 이용한 평판 압출공정의 압출품에서 심각한 속도 불균일이 발생하고 있다는 것을 확인하였다. 이를 방지할 수 있도록 새로운 립 금형의 디자인을 제안하여 기존 금형에서는 압출된 평판에서 가장 속도가 느린 끝부분에서의 속도가 가장 속도가 빠른 중간부분에서의 속도의 22%정도에 불과했으나, 새로운 금형의 경우에는 각각 63%와 68%로 압출되는 제품에서의 속도 균일성을 크게 향상시켰다.

#### 참 고 문 현

- (1) Laue, K. and Stenger, H., 1981, "Extrusion : Processes, Machinery, Tooling", American Society for Metals, Metals Park, OH.
- (2) Mehta, B. V., Al-Zkeri, I., Gunasekera, J. S. and Buijk, A., 2001, "3D flow analysis inside shear and streamlined extrusion dies for feeder plate design", J. of Mater. Process. Tech., Vol. 113, pp. 93-97.
- (3) Q. Li, C.J. Smith, C. Harris, M.R. Jolly, 2003, "Finite element investigations upon the influence of pocket diedesigns on metal flow in aluminium extrusion : Part I. Effect of pocket angle and volume on metal flow", J. of Mater. Process. Tech., Vol. 135, pp. 189-196.
- (4) 1977, "Aluminum Extrusion Process," Kaiser Aluminum & Chemical Sales, Inc.