

4005.10 又は 4005.91 1. Strips

本品は、炭素鋼線を並列にしたものを未加硫ゴムで完全に被覆して厚さ 2～3 ミリメートルのストリップにしたもので、主にタイヤのファンデーション (foundation) の製造に使用される。

4005.99 1. Master blend

本品は、ガムをベースとしたものでチューインガム製造用のもので、第 40 類の数種類の天然ガム（例えば、チクルガム及びバラタ）と水素添加した植物油及び炭酸カルシウムのようなホモジナイズ剤とを混合して作った粒状のものである。

4008.21 1. 自動車のエンジン及びトランスミッションに使用されるガスケットの製造用原料

本品は、シート状又はストリップ状で、重量比で非多泡性の加硫合成ゴム 65%、コルク 35% から成る物品である。

通則 3 (b) の適用による。

4012.90 1. タイヤトレッド

本品は、非硬質の加硫したゴムから成り、色々な幅や長さのロール状のトレッド成形されたストリップで、斜めに切つてあるか又は丸くかたどった端を有し、空気タイヤの更生のために使用される。これらのトレッドは必要な長さに切り、硬化していないクッションガムでタイヤカーカスに取付け熱と圧力で硬化させる。

検討された物品：

“Bandag” プレキュアー方式のトレッドゴム

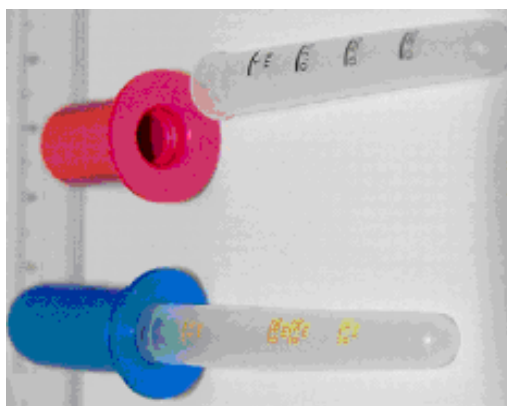
4014.90 1. 目盛り付き滴下用チューブ

本品は、2種類の異なる構成要素を組み合わせたもので、液状の医薬品等を投与量供給するために使用される。このようなチューブは次の構成要素から成る。

-透明なプラスチックからなる管状の投与量を測定するもので、0.25ml から 1.0ml までの目盛りが付いている。長さは 5.8cm、両端で直径は異なり、重量は 1.1g である。

-硬質ゴム以外の加硫したゴムから成る円筒状のキャップで、重量は 2.4g である。

通則 1、3 (c) 及び 6 を適用

**4016.93 1. ガスケット（完成品）**

本品は、自動車のエンジン及びトランスミッションに使用するもので、重量比で非多泡性の加硫した合成ゴム 65%、コルク 35%からなる物品である。

通則 3 (b) の適用による。

4016.93 2. 自動車のブレーキに使用されるカップ

本品は、硬質ゴム以外の加硫したゴム製で、底部の直径 36.5 ミリメートル、上縁部の直径 38.0 ミリメートル、厚さ 8.0 ミリメートルのもの。車輪のブレーキシステムにおける液漏れ防止用ガスケットとして使用される。

通則 1 及び 6 を適用

**4016.99 1. Vibration absorbing mounting**

本品は、丈夫な加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）製の円形、だ円形又は長方形の ring（横断面が長方形）で、これらをプレート又は部分品間に取り付けるためにフランジで固定された金属製ボルトが両側に付いているものである。

7318.29/1 及び 8487.90/5 参照

第 16 部の注 1 (a) を適用