

## F. t. toldlov.

- b. Brandslanger og lignende slanger af tekstil med indvendig vandtæt gummibelægning.
- c. Vævede tekstilstoffer, imprægneret, overtrukket eller lamineret med gummi (undtagen varer henhørende under pos. 40.06 og 40.10):  
 af vægt  $1\frac{1}{2}$  kg pr.  $m^2$  og derunder, eller  
 af vægt over  $1\frac{1}{2}$  kg pr.  $m^2$  og indeholdende over 50 vægtprocent tekstil  
 samt varer af disse stoffer.
- d. Filt imprægneret eller overtrukket med gummi, når indholdet af tekstil overstiger 50 pct. af varens vægt, samt varer deraf.
- e. Fiberdug samt varer deraf.
- f. Stoffer bestående af parallellagte tekstilgarner sammenklæbet med gummi, uanset vægten pr.  $m^2$ , samt varer deraf.
- Tekstilstoffer overtrukket eller lamineret med ekspanderet gummi, skumgummi eller svampgummi henføres dog i alle tilfælde til kap. 40, og varer af sådanne stoffer tariferes som gummivarer og ikke som tekstilvarer.
3. Dette kapitel omfatter heller ikke følgende varer:
- a. Fodtøj og dele dertil samt andre varer henhørende under kap. 64.
- b. Hovedbeklædning (herunder badehætter) og dele dertil henhørende under kap. 65.
- c. Dele af hårdgummi til maskiner, apparater og mekaniske redskaber samt andre varer af hårdgummi til elektroteknisk brug henhørende under afsnit XVI.
- d. Instrumenter, madrasser, puder, børster og andre varer henhørende under kap. 90, 92, 94 eller 96.
- e. Legetøj, spil, sportsartikler og andre varer henhørende under kap. 97 (bortset fra sportshandsker og de under pos. 40.11 nævnte dæk, ringe m. v.).
- f. Knapper, kamme, pibespidsere, penneskafter og andre varer henhørende under kap. 98.
4. Betegnelsen syntetgummi i punkt 1 og i pos. 40.02, 40.05 og 40.06 omfatter umættede syntetiske stoffer, som irreversibelt kan omdannes til ikke-termoplastiske stoffer ved vulkanisering med svovl, selen eller tellur, og som, når de er vulkaniseret til optimum (uden tilsætning af andre stoffer såsom blødgøringsmidler og aktive eller inaktive fyldstoffer, der ikke er nødvendige for at danne tværbindinger), ved en temperatur på mellem  $15^\circ$  og  $20^\circ$  C kan strækkes til 3 gange den oprindelige længde uden at bryde, og efter at være strakt til 2 gange den oprindelige længde inden 2 timer trækker sig sammen til ikke over  $1\frac{1}{2}$  gang den oprindelige længde.
- Som sådanne stoffer betragtes f. eks. polybutadien, polychlorbutadien (GRM), polybutadienstyren (GRS), polychlorbutadien-acrylonitril (GRN), polybutadien-acrylonitril (GRA) og butylgummi (GRI).
- Også thioplast (GRP) betragtes som syntetgummi.
5. Pos. 40.01 og 40.02 omfatter ikke gummi, der indeholder fyldstoffer (aktive eller inaktive), blødgøringsmidler, vulkaniseringsmidler, acceleratorer eller farvestoffer, og ej heller blandinger af naturgummi og syntetgummi eller andre blandinger af forskellige elastomere. Pos. 40.02 omfatter dog syntetgummi, der før koaguleringen er tilsat mineralske olier, syntetgummi indeholdende konserverende stoffer samt syntetgummi tilsat farvestoffer for at lette identifikationen.
6. Tråd helt af blødgummi med et største tværmål på over 5 mm tariferes uanset tværsnittets form i pos. 40.08.
7. Pos. 40.10 omfatter bl. a. driv- og transportremme af tekstilstoffer, imprægneret, overtrukket eller lamineret med gummi, eller fremstillet af tekstilgarn (enkeltrådet, flertrådet eller kabelslået), imprægneret eller overtrukket med gummi.
8. Som blødgummi i pos. 40.07-40.14 betragtes også balata, guttaperka og lignende naturlige elastomere, factis samt regenerater af disse produkter, selv om de ikke er vulkaniseret.
9. Som plader og bånd i pos. 40.05, 40.08 og 40.15 betragtes kun plader og bånd, der ikke er tilskåret eller blot er tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form (selv om de herved får karakter af færdigvarer), og som ikke er undergået anden bearbejdning end en simpel overfladebehandling (f. eks. påtryk).
- Til pos. 40.08 respektive pos. 40.15 henføres sådanne strenge, stænger, profiler og rør, også afskærne i bestemte længder, der ikke er undergået anden bearbejdning end en simpel overfladebehandling.