



[www.axon-elast.ro](http://www.axon-elast.ro)

## PRODUSE PENTRU INSTALAȚII DE ÎMBUTELIERE ȘI ECHIPAMENTE DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Amestecurile de cauciuc destinate pieselor ce lucrează în medii alimentare sunt testate periodic și acreditate de laborator specializat (Institutul de Bioresurse Alimentare).



### Garnituri pentru robinete tip fluture (cu clapetă)

*Materiale:* cauciuc EPDM sau siliconic, în funcție de mediile în care lucrează robinetele (apă, produse alcoolice, lapte, etc).

*Dimensiuni:* cuprinse între Dn 20mm și Dn 250mm, în forme constructive diferite, convenite cu clienții.

### Garnituri pentru instalații de umplere – pentru gura sticlei (PET, doză, butoi – KEG)

*Materiale:* cauciuc tip NBR, EPDM, siliconic sau poliuretan termoplastice, în diferite clase de duritate.

*Forme și dimensiuni:* diverse, convenite cu clienții

### Conuri deflectoare (spread-ere) pentru țevi de dezaerare

*Material:* cauciuc tip EPDM

*Forme și dimensiuni:* diverse, convenite cu clienții

### Lăgăre și duze pentru dușuri (stropitor) de la mașinile de spălat sticle

Reprezintă un produs compus din mai multe repere confecționate din:

- materiale plastice injectate (PP și POM) – lagăr și duză
- cauciuc tip EPDM – burduf și inel de etanșare lagăr

### Garnituri pentru holendere

*Material:* cauciuc tip EPDM

*Dimensiuni:* între Dn 10mm și Dn 150mm

### Tălpi de etichetare pentru instalații de îmbuteliere

*Material:* - material plastic (poliuretan termoplastic în suport de poliamidă)

- cauciuc tip XNBR sau BR

*Dimensiuni:* diferite (în funcție de dimensiunile recipientelor etichetate)

### Tălpi pentru capsulator

*Material:* - material plastic injectat (poliamidă)

- cauciuc, cu sau fără suport metalic

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții



### Coșuri pentru mașini de spălare sticle

*Material:* material plastic injectat (PP sau POM)

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții

### Ansamblu pentru instalații de ambalare – dezambalare sticle în/din navete

Reprezintă ansambluri de repere realizate din materiale plastice (poliamide). În interiorul lor se montează **membrana elastică** (teton) realizată prin injecție din poliuretan termoplastic.

### Ghidaje de uzură pentru instalații de îmbuteliere

*Material:* prelucrări speciale din material plastic (PEUHMW sau PA)

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții

### Pinteni de intrare și de ieșire pentru instalații de spălat sticle

Sunt injectați sau prelucrați din materiale plastice (poliamidă rezistentă la șoc, polietilenă cu masă moleculară ultra-înaltă)

### Zale de lanț pentru transport navete cu sticle

*Material:* injecție din material plastic (POM)

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții

### Roți dințate, pinioane pentru benzile de transport sticle

*Material:* poliamidă (cu rezistență mecanică crescută)

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții



### Tamburi pentru clei (folosiți la etichetarea sticlelor)

*Materiale:* cauciuc special elaborat (tip NBR, siliconic, etc) aplicat aderent pe suport metalic (inox sau bronz)

*Dimensiuni:* diferite (conforme suportului metalic pus la dispoziție de clienți)

### Bureți de presare pentru lipirea etichetelor

*Materiale:* suport spongios impermeabilizat cu cauciuc (fixat sau nu aderent pe suport metalic)

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții

### Ventuze din cauciuc

Sunt utilizate pentru manipulare și transport ambalaje, cartoane, etichete, etc.

*Material:* cauciuc cu elasticitate deosebită și rezistență ridicată la uzură

*Forme și dimensiuni:* diferite, convenite cu clienții

### Garnituri de etanșare pentru flanșe

*Materiale:* cauciuc tip EPDM sau NBR cu sau fără inserție textilă

*Dimensiuni:* între Dn 50mm și Dn 500mm



### Inele O din cauciuc (O-ringuri)

*Materiale:* diferite tipuri de cauciuc (NBR, HNBR, EPDM, siliconic, fluorurat, cloroprenic, etc) în funcție de destinația lor

*Dimensiuni:* foarte variate, cu diametre interioare cuprinse între 2mm și 1000mm și diametre ale secțiunii inelului cuprinse între 1mm și 12mm

