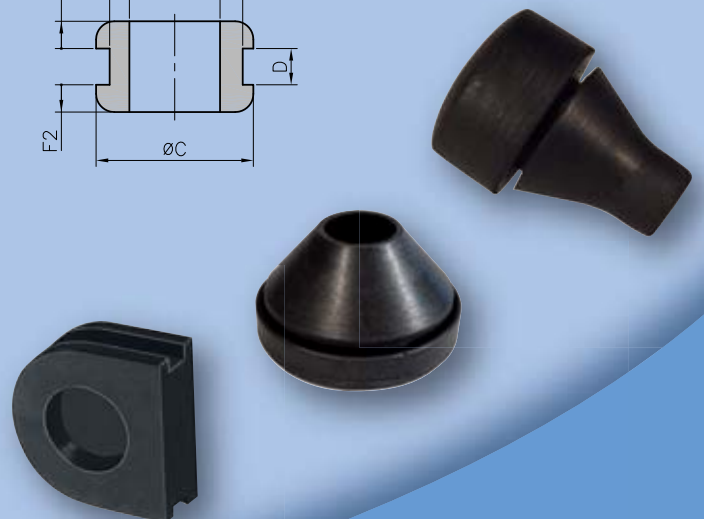
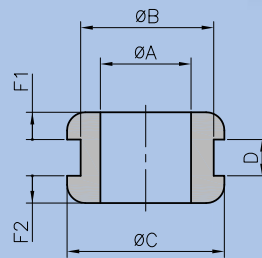
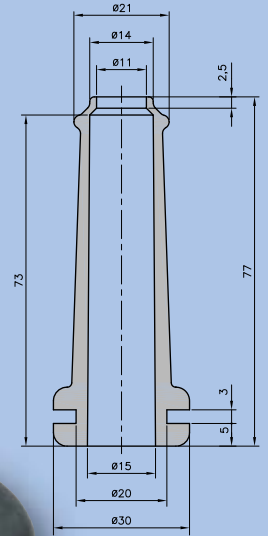
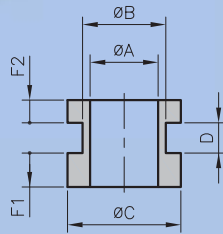


III/12 - 0960 0003 0016NL

Draaddoorvoeren & Beschermkappen

Polychloropreenrubber
Pliopreen TPE
Soepel PVC





Draaddoorvoeren & Beschermkappen gevormd en gespoten



Vormstukken HELAVIA in polychloropreenrubber

SES-STERLING beschikt over indrukwekkende middelen voor de fabricage van rubberen vormstukken. De SES-STERLING-researchlaboratoria zijn vooral gericht op het onderzoek van de modernste technieken in deze specialiteit. SES-STERLING ontwerpt zelf haar matrijzen en waakt over de onderhoud.

In het standaardprogramma zijn de volgende vormstukken uit voorraad leverbaar :

draaddoorvoeren in verschillende uitvoeringen, draaddoorvoeren met membraan, draaddoorvoeren met verstevigingstubus, draaddoorvoeren met kabelklem, speciale draaddoorvoeren, beschermingen voor kabelverbindingen, opstekers/beschermkappes, voetjes voor apparaten, schijven en ringen met speciale vormen.

Met onze knowhow kunnen wij ons aan alle specifieke bestellingen aanpassen voor wat betreft materiaal (silicone, EPDM, ...) en kleuren (wit, grijs, ...).

Gespoten stukken in PLIOPREEN TPE

Het PLIOPREEN TPE is een thermoplastisch elastomeer met uitzonderlijke eigenschappen. In vergelijking met gevulkaniseerd of vernet rubber is PLIOPREEN een thermoplastisch materiaal van hoge kwaliteit.

Het PLIOPREEN TPE is geklassificeerd in klasse HB volgens UL 94. Het beantwoordt aan de automobielenormen FMVSS 302 inzake verbrandingssnelheid.

De stukken in PLIOPREEN TPE worden vervaardigd per spuitgiettechniek en hebben dus een perfect oppervlak en zijn dimensioneel bijzonder precies.

Het PLIOPREEN TPE lijkt op rubber en zou in plaats van PVC gebruikt worden voor stukken die beter bestand moeten zijn tegen hoge of lage temperaturen of die soepeler en elastischer moeten zijn. Bovendien is het ook nog halogeenvrij.

Vormstukken PLIO in elastisch PVC

Soepel PVC was de eerste kunststof die aangewend werd voor technische toepassingen. Dankzij zijn thermoplastische eigenschappen kan soepel PVC verwerkt worden per spuitgiettechniek of extrusie, afhankelijk van het geval. Van dit materiaal kunnen zowel halfstarre vormstukken vervaardigd worden alsook stukken die dezelfde soepelheid hebben als rubber.

SES-STERLING biedt een constante kwaliteit, aangepast aan de technische vereisten. De PLIO-vormstukken in PVC worden vervaardigd door spuitgiettechniek, hebben een mooi oppervlak en zijn dimensioneel bijzonder precies.

Om het product-gamma te completeren biedt SES-STERLING ook bijkomende kwaliteiten aan (PP, PE, PA).

