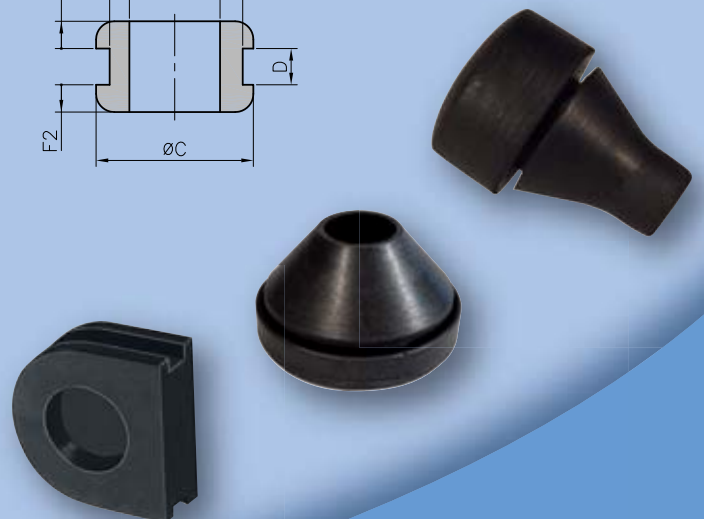
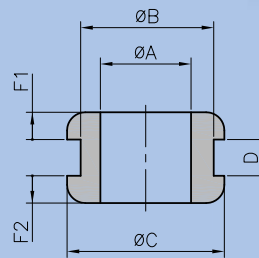
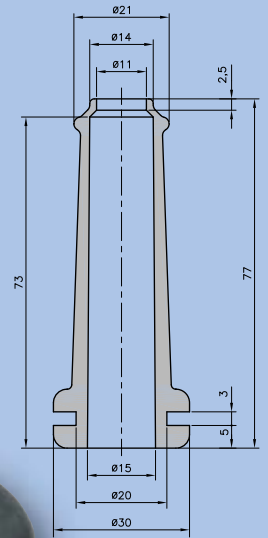
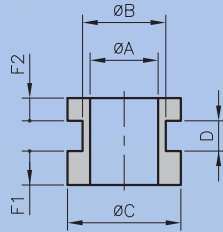


X711 - 0960 0003 0016F

Passe-fils & Protecteurs

Caoutchouc polychloroprène
Plioprene TPE
PVC souple





Passe-fils & Protecteurs

moulés et injectés



Pièces moulées HELAVIA en caoutchouc polychloroprène

SES-STERLING dispose d'un laboratoire et d'importants moyens de fabrication pour la réalisation de pièces moulées en caoutchouc. Son laboratoire de recherche est plus orienté vers les dernières techniques dans ce domaine. SES-STERLING conçoit elle-même ses moules et en assure l'entretien.

SES-STERLING est en mesure de livrer sur stock les pièces moulées standard suivantes :

Passe-fils en diverses exécutions, passe-fils à membrane, passe-fils à canon, passe fils serre-câbles, passe fils spéciaux, protecteurs, capuchons, pieds pour appareils, rondelles et butées de formes spécifiques.

Avec notre savoir-faire, nous pouvons nous adapter à toutes commandes spécifiques sur la matière (silicone, EPDM, ...) et les coloris (blanc, gris, ...).

Pièces injectées en PLIOPRENE TPE

Le PLIOPRENE TPE est un élastomère thermoplastique aux propriétés exceptionnelles. Comparativement au caoutchouc vulcanisé ou réticulé, le PLIOPRENE est une matière thermoplastique de grande qualité.

Le PLIOPRENE TPE est Classé HB selon UL 94. Il répond aux Normes Automobiles FMVSS 302 relatives à la vitesse de combustion.

Les pièces en PLIOPRENE TPE sont réalisées par injection, possèdent un aspect impeccable, et sont dimensionnellement précises.

Le PLIOPRENE TPE ressemble au caoutchouc et devrait être utilisé à la place du PVC pour les pièces nécessitant une meilleure résistance aux hautes et basses températures, offrant une souplesse et une élasticité plus grandes et de plus il est sans halogène.

Pièces moulées PLIO en PVC flexible

Le PVC souple a été la première matière plastique à trouver son usage dans des applications techniques. Grâce à ses propriétés thermoplastiques, le PVC souple peut être utilisé par injection ou par extrusion selon le cas. Avec cette matière, il est possible d'obtenir des pièces semi-rigides ou d'une souplesse comparable à celle du caoutchouc.

SES-STERLING offre une qualité constante et adaptée aux exigences techniques. Les pièces moulées en PVC souple PLIO sont élaborées par injection et présentent un bel état de surface. Elles sont dimensionnellement stables.

Pour compléter sa gamme de produits, SES-STERLING propose d'autres qualités (PP, PE, PA).

