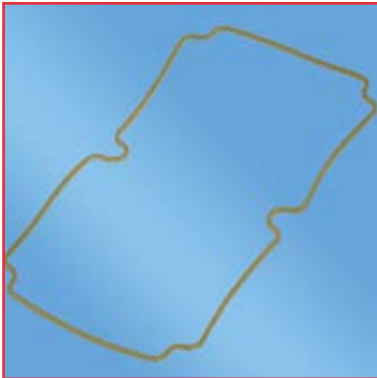


Addix lance des pièces conductrices



Protéger les circuits électroniques des perturbations électromagnétiques. Tel est le rôle des pièces conductrices électriques Silvershield® en silicone ou silicone fluoré, développées par Addix.

Fabriquées à base de charges métalliques (argent, aluminium argenté, cuivre argenté, noir de carbone...), elles sont destinées à des applications militaires et aéronautiques.

Ces pièces peuvent être des joints toriques, des joints plats ou des joints d'étanchéité de boîtiers de toute forme, de toute dimension (pièces moulées ou extrudées).

Elles se caractérisent par leur très faible résistivité qui va jusqu'à 0.005 Ω .cm.

A propos d'Addix

Addix est spécialisée dans la conception et la fabrication de composants élastomériques tels que des pièces pour connecteurs, des plaques, des pièces moulées et surmoulées, des profilés extrudés. Ces composants sont destinés à des marchés tels que l'aéronautique et le militaire, l'industrie, l'offshore, le médical, l'automobile, l'électroménager, le ferroviaire...

Addix est une filiale du groupe français Axon', fabricant de câbles de haute technologie et de solutions d'interconnexion. Le chiffre d'affaires consolidé du groupe s'élève à 79 millions € en 2009.

ADDIX SAS
31, Impasse Prudhon
94204 IVRY-SUR-SEINE CEDEX - FRANCE
WEB : <http://www.addix.com>

CONTACT : JEAN-FRANCOIS VINCENT
TEL. : +33 1 46 72 65 04
FAX : +33 1 46 58 12 00
e-mail : jf.vincen@addix.axon-cable.fr