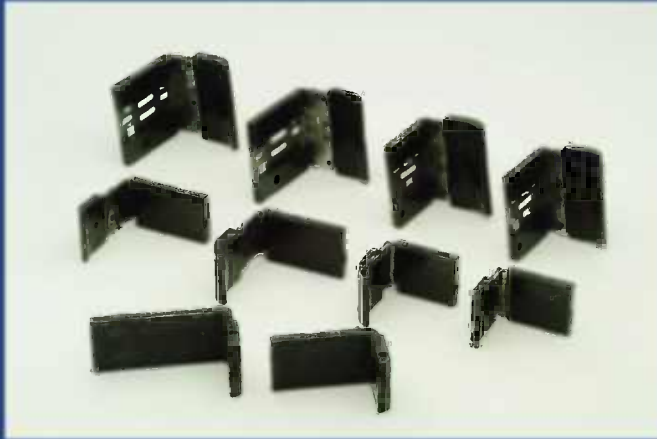


Sweepout Pockets



A family of nonconductive silicone composites is provided for sweepouts that are molded and reinforced with metal for extra strength. Available in drop-on molded pocket assemblies, their ability to survive crashes and jams is unmatched in the industry. These same materials are used for ware transfer, where service in excess of one year is common.

Deutsch. Für gegossene und zur Erhöhung der Festigkeit mit Metall verstärkte Sweepouts ist eine Familie nicht leitender Silikonverbundstoffe erhältlich. Die Fähigkeit dieser in Aufsetz-Gusstaschenausführungen erhältlichen Sweepouts Brüche und Staus zu überstehen, ist in der Branche ohne jede Parallele. Die gleichen Materialien werden auch für Produkttransfers benutzt, wobei eine Haltbarkeit von über einem Jahr die Norm ist.

Français. Une famille de composites au silicone, moulés et renforcés pour augmenter la résistance, est offerte pour les dispositifs de balayage de sortie. Ils peuvent être obtenus dans les ensembles à poches moulées déposables, et leur capacité à supporter les écrasements et blocages est inégalée dans l'industrie. Ces mêmes matériaux sont utilisés pour le transfert d'articles, où une durée de fonctionnement de plus d'un an est courante.

Espanol. Hay disponible una gama de materiales compuestos de silicona sin conductividad para Sweepouts que están moldeados y reforzados con metal para ofrecer una resistencia adicional. Disponibles en equipos de bolsillo moldeado, su capacidad de resistencia a choques y atoramientos es incomparable en la industria. Estos mismos materiales se utilizan para la transferencia de artículos, donde es habitual tenerlos en servicio durante más de un año.