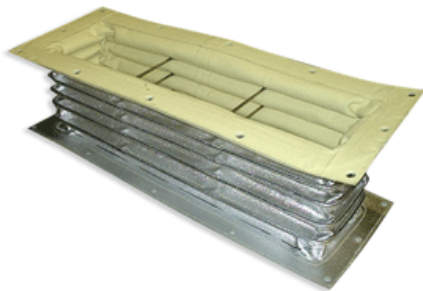


BESCHERMBALG



Afgedichte beschermingen voor **beweegbare** onderdelen van machines zoals assen, spullen, geleidingen, geleidingen en cilinders.

Er bestaan twee fabricageprocessen:

- vorming met modulaire vormen
- stik- en naaiwerk

De beschermbalg kan in verschillende materialen worden uitgevoerd:

- leder, met of zonder coating
- Kevlar® (Du Pont) met rubberen coating NBR (standaarduitvoering voor een aanvraag van een rubberen beschermbalg)
- Neopreen met Hypalon-coating® (Du Pont)
- Kevlar® (Du Pont) met inwendige of uitwendige aluminium film
- Teflon® (Du Pont)
- Normale PVC, antistatisch- PVC, voedingsindustrie- PVC
- Silicone
- Enz...

Sommige beschermballen worden ook gemaakt door het spuiten van kunststof, maar men moet hiervoor over een spuitvorm beschikken en dit veronderstelt automatisch ook zeer groot seriewerk.

Een beschermbalg is geen genormaliseerd onderdeel. Het wordt steeds aangepast aan een specifiek probleem want verschillende uitvoeringen zijn leverbaar in verschillende materialen.

Om u zo goed mogelijk van dienst te kunnen zijn, is het aangewezen de bijgevoegde vragenlijst zo volledig mogelijk in te vullen.

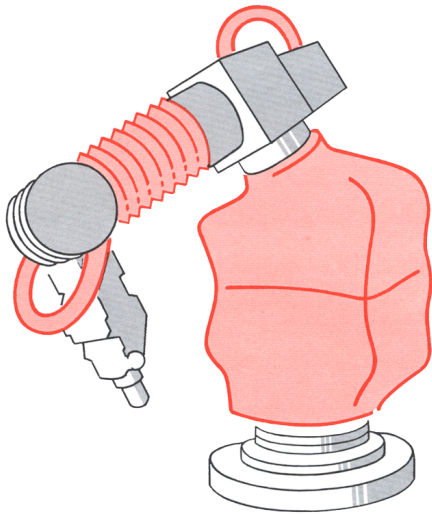


BESCHERMBALG

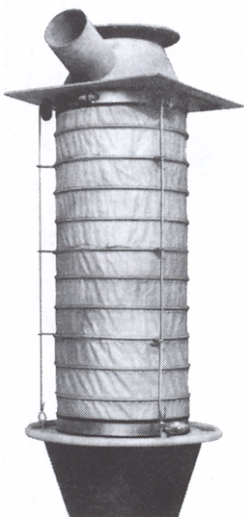
Ook andere producten kunnen met dit materiaal vervaardigd worden:



- flexibele bescherming voor kabels



- stofbescherming voor geleidingen van machines.
- bescherming voor automatische machines zoals robotarmen



- laadbuisen voor stortgoederen die stof veroorzaken: deze buizen beschermen het getransporteerde materiaal tegen wind en weer en kanaliseren het stof.