

1		Booting
	PI-06201	Produkte-Info

Rev. 1 Seite 1 / 2

.9501

Booting - Faltenbalg

Bootings resp. Faltenbälge dienen zum Schutz von beweglichen Teilen aller Art, wie z.B. bewegte Armaturen, Manipulatoren, Zangengelenke, etc. Sie verhindern wirkungsvoll das Eindringen oder den Kontakt von Gasen, Stäuben, Flüssigkeiten, Chemikalien oder Bakterien.

Bootings werden gemäss Ihren Anforderungen und Vorgaben fabriziert. Die einzelnen Segmente werden im Hochfrequenzverfahren geschweisst und auf Dichtigkeit geprüft. Die Enden werden - je nach Befestigungsmöglichkeit - mit entsprechenden Stutzen versehen.

Zur Offertstellung benötigen wir von Ihnen lediglich eine Skizze mit genauen Massangaben.

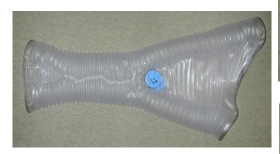
Typische Materialien:

- Polyvinylchlorid (PVC)
- Gewebeverstärktes PVC
- Polyurethan (PUR)

Typische Farben:

- matt-transparent
- glasklar
- schwarz

Materialstärken: 0.20 - 0.80 mm







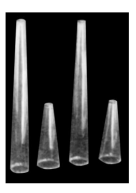




PI-06201 Rev. 1 Seite 2 / 2

Zusätzliche Artikel aus unserem Programm:

Schutzbälge für nicht bewegliche Teile, z.B. Messgeräte, konisch oder zylindrisch mit integrierten O-Ringen, bieten Schutz vor gefährlichen Flüssigkeiten oder schädlichem Staub.



Booting für Manipulatoren: Bezüge, die schützen

Manipulatoren können mit Schutzbezügen (Booting) ausgerüstet werden, um Kontamination und Verschmutzung am "heißen Arm" zu verhindern.

Zur Offertstellung benötigen wir von Ihnen die genauen Masse des Manipulators. Diese setzen sich aus den Achsabständen der Gelenke und den jeweiligen zugehörigen Durchmessern zusammen.

