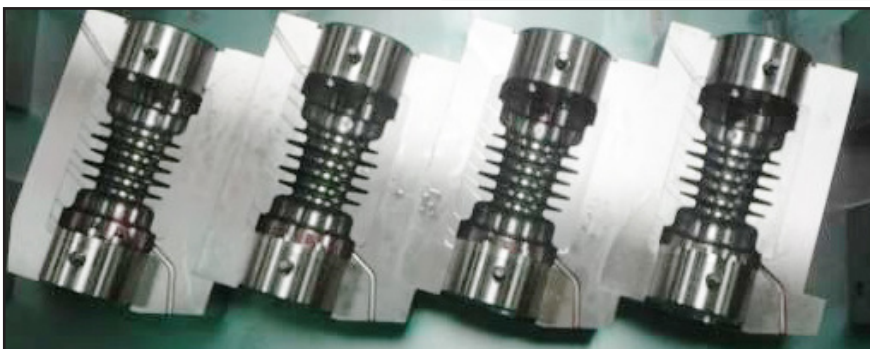
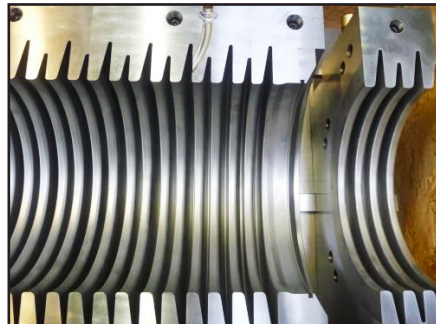




FORMEN: EPOXY & SILIKON

Technische Daten und Ausstattung	
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ADG ➤ Vakuumverguss ➤ Silikonprozess
Material	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Epoxidharz ➤ Polyurethan ➤ Silikon (LSR)
Größe	beliebig
Kavitäten	je nach Formengröße
Einlegeteile	ja
Kernzug	oben, unten, seitlich
Heizsystem	<ul style="list-style-type: none"> ➤ direkt: integriert (elektrisch oder mit Wasser) ➤ indirekt: über Heizplatten (elektrisch)
Auswerfer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Federkraft ➤ pneumatisch ➤ Exzenter

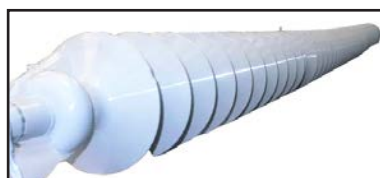
FORMEN



Mögliche Anwendungsgebiete



Kabelverbindungen



Langstabilisatoren



Messwandler