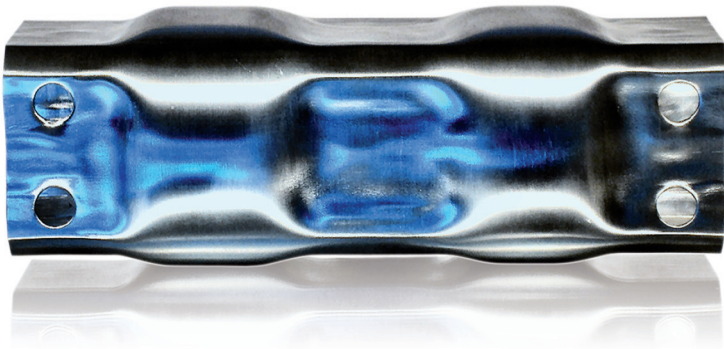


Typische EMPT Anwendungen: Geformte und geschnittene Strukturen



Anwendungen:

Geformte und Kalibrierte Profilstrukturen

Werkstoffe:

Stahl und Aluminium

Maschinensysteme:

PS32, PS64, PS80 and PS112

Kunden:

Maschinenbau und Industrie; Automobilbau, Verpackungstechnik

Vorteile:

Formen und exaktes Bördeln mit einem Puls;

Nennenswerte Kostenreduktion; Kein Fachpersonal bei der Fertigung notwendig

Anwendungen:

Crashmanagement und geformte Rohrstrukturen

Werkstoffe:

Stahl und Aluminium

Maschinensysteme:

PS16, PS48 and PS80

Kunden:

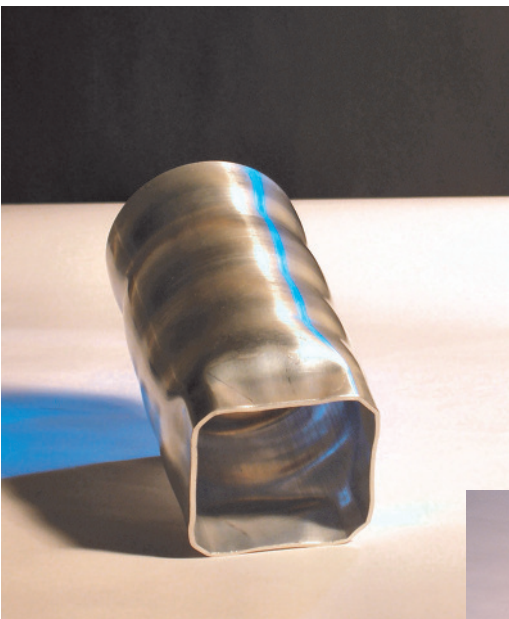
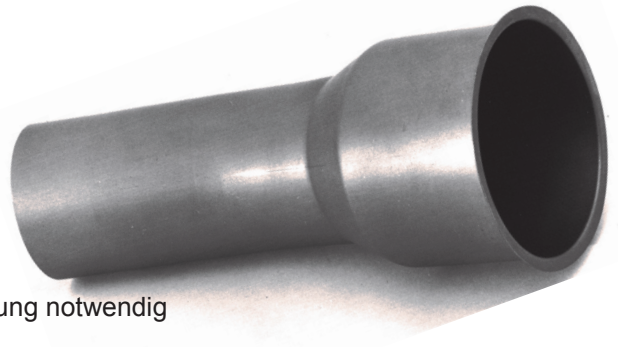
GM und Sapa; Zulieferer Automotive;

Verpackungsindustrie

Vorteile:

Extreme Kostenreduktion im Vergleich zu anderen mechanischen Verfahren oder dem Hydroforming;

Kein Fachpersonal bei der Fertigung notwendig



Geformte, gebördelte und kalibrierte Rohrstruktur

