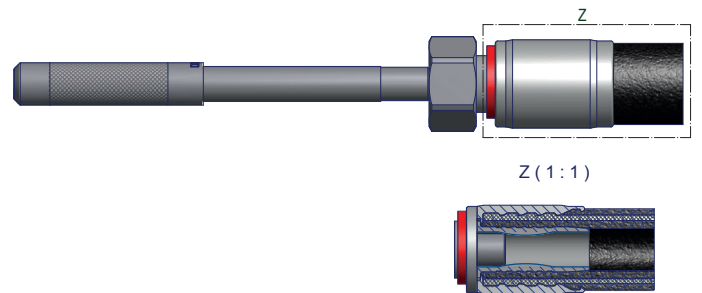


## Armaturen-Typ ECOVOS

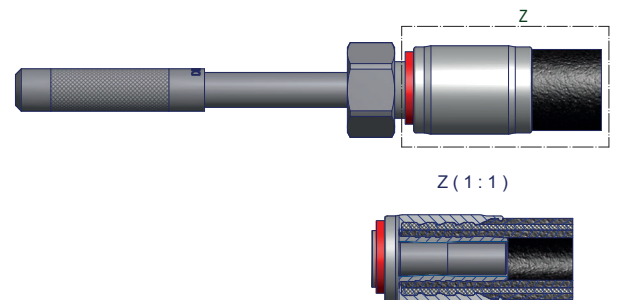
### Bild 1: Zuviel verpresst, maximaler Einfall überschritten

Durch das zu enge Pressmaß ist der Nippel in der Dichtzone zu stark kollabiert. ACHTUNG: Die Einbindung ist nicht funktionsfähig. Durch diesen Fehler kann es zu einem vorzeitigen Ausfall der Schlauchleitung kommen. Der Pressdurchmesser muss noch um einige Zehntel mm vergrößert werden!



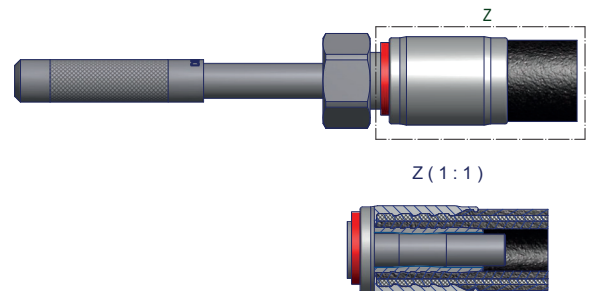
### Bild 2: Maximaler Nippeleinfall erreicht

Hier wird verdeutlicht, dass der maximale Nippeleinfall erreicht ist und der Pressdurchmesser nicht weiter reduziert werden darf, da sonst auch hier die Gefahr des frühzeitigen Ausfalls der Schlauchleitung besteht!



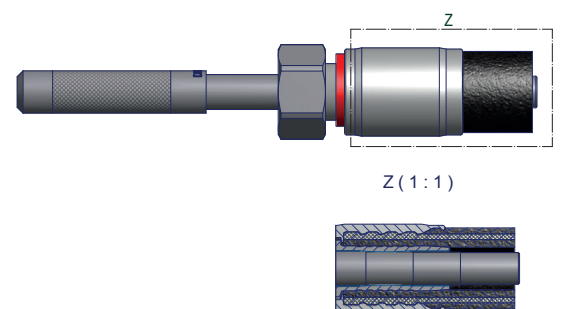
### Bild 3: Optimaler Nippeleinfall

Der optimale Nippeleinfall ist erreicht. Der Pressdurchmesser sollte nicht mehr verändert werden. Er muss aber vor jedem Schlauchchargenwechsel überprüft werden. Das erreichte Pressmaß wird dem des ermittelten Standardpressmaßes aus der Pressmaßtabelle entsprechend sein.



### Bild 4: Minimaler Nippeleinfall

Der minimale Nippeleinfall ist vorhanden. Hierbei kann ohne Gefahr der Pressdurchmesser noch um einige Zehntel mm reduziert werden!



### Bild 5: Kein Nippeleinfall

Durch das Verpressen wurde kein Nippeleinfall erzeugt. Pressmaß ist zu groß. ACHTUNG: Die Einbindung ist nicht funktionsfähig. Undichtigkeit und Gefahr des Herausrutschens des Schlauches aus der verpressten Armatur drohen. Der Pressdurchmesser muss noch um einige Zehntel mm reduziert werden!

