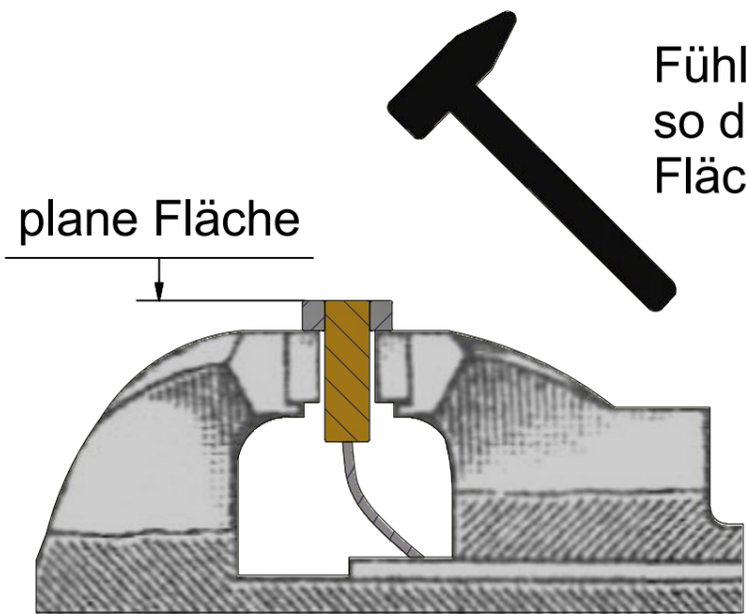


Fühlermagnet aus Neodym, vernickelt

zur schnellen und einfachen Montage von Temperaturfühlern mit $\varnothing 9\text{mm}$ an Stahl-Pufferspeichern

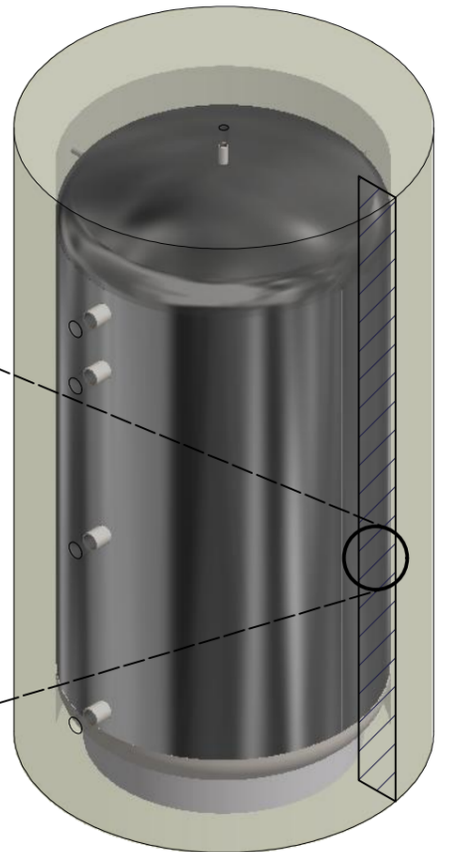
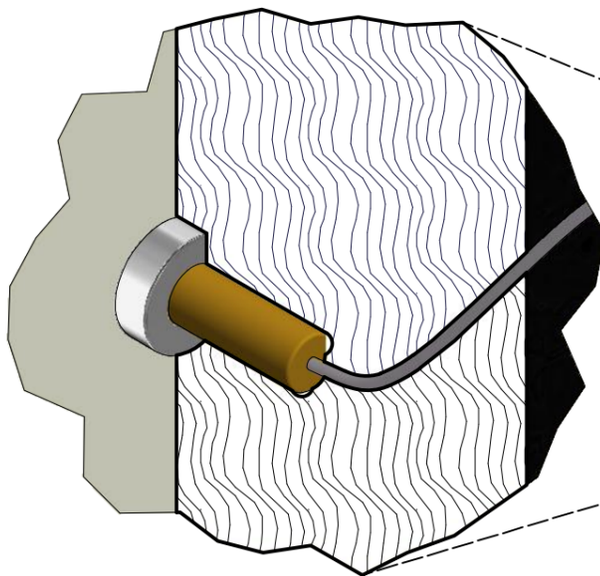
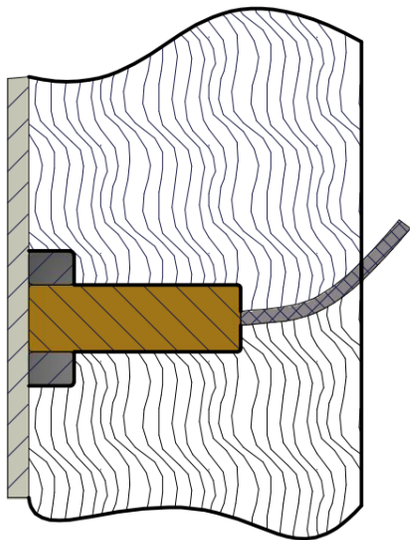


Fühler in Magnet einpressen,
so dass er vorne eine plane
Fläche bildet.



Notfalls Fühler durch
Quetschen leicht verformen,
um die Presskraft zu erhöhen.

Fühlermagnet im Bereich der
Dämmungsöffnung platzieren.



Alternativ-Varianten:

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Datenblatt	Datum		Name		Art.-Bez.:
			Gezeichnet	Kontrolliert	Freigabe	P. Liebert	
Fühlermagnet $\varnothing 5\text{mm}$	996 125	HG Baunach GmbH & Co. KG Rheinstraße 7, D-41836 Hückelhoven Tel. +49 (0) 24 33 / 970 - 210 Fax - 219 www.baunach.net info@baunach.net			Art.-Nr.: 996 112-DBL		
Fühlermagnet $\varnothing 6\text{mm}$	996 102						