## Einbau Füllstandsmesssonde mit verschraubtem Schutzrohr

Der Sondenkörper besitzt eine SERTO-Rohrverschraubung, an die ein <u>Schutzrohr</u> aus Edelstahl oder Kupfer für das Sondenkabel angebracht werden muss!

Durch das Schutzrohr wird die Flüssigkeit (Medium) vom Sondenkabel ferngehalten. Das Schutzrohr muss einen Außendurchmesser von d=12mm aufweisen. Es ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die beiliegende <u>Stützhülse</u> muss bei Verwendung eines Schutzrohres in das Kupferrohrende eingesetzt werden!

Wenn das Sondenkabel dauerhaft mit aggressivem Medium, z.B. Benzin, Säure o.a. in Kontakt gebracht wird, kann **keine Garantie** für die Haltbarkeit der Sonde übernommen werden!

## Schutzkappe der Sonde:

Bei Sonden mit gelber Schutzkappe, diese Kappe vor dem Absenken entfernen!

## Einbau der Pegelmesssonde bei Außentank



