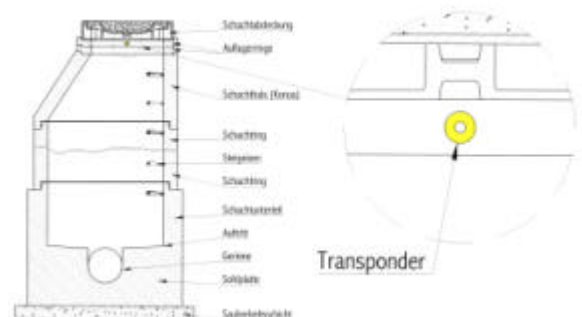


IDENTIFIKATIONSMITTEL

Transponder Farbvariationen zur optischen Markierung unterschiedlicher Kanalsysteme



- berührungslose Identifikation
- weltweit einmalige Kennung
- Temperaturbereich: -40...+90°C
- IP-Schutzklasse 68
- Material:
Polyamid Kapsel mit Polyurethan-Verguss
- Chemische Beständigkeit:
Salzlösungen, Benzin, Diesel, Petroleum,
mineralische und pflanzliche Öle



Der Transponder bietet doppelten mechanischen Schutz durch die farbliche und schlagfeste Außenhülle aus Polyamid und durch den kompletten Polyurethanverguss der Transpondereinheit.

Durch die signalgelbe Außenhülle (bspw. für Mischsystem, alternativ rot für Schmutzwasser und blau für Regenwasser...) ist der Transponder optisch einfach als Identifikationspunkt erfassbar.

TECTUS TRANSPONDER TECHNOLOGY GMBH

EUROTECRING 39 D-47445 MOERS

TELEFON: 02841-979 66 -0 TELEFAX: 02841-979 66-10

E-MAIL: INFO@TEC-TUS.DE HOMEPAGE: WWW.TEC-TUS.DE