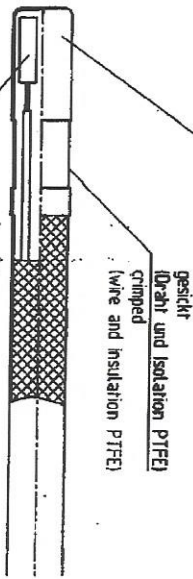
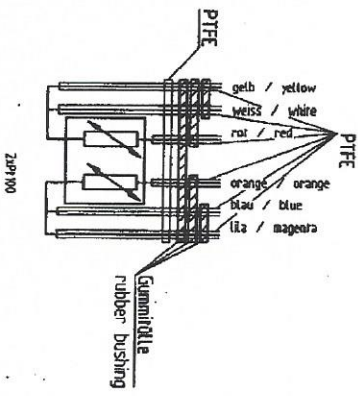


Einzelheit "Z"

Rohr $\phi 3,2 \times 0,15$ Werkst.: 1.4571
 Silensiere dichtgeschweißt
 pipe $\phi 3,2 \times 0,15$ material: 1.4571
 front seal welded

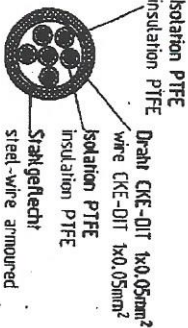


geschicht
 Draht und Isolation PTFE
 crimped
 (wire and insulation PTFE)
 2x Mehrdradstrand 1-fach PT 100
 Grundwire nach DIN IEC 751/8
 Anschluss in 3-Leiterschaltung
 2x multipler 1x PT. 100
 by DIN IEC 751/B
 three-wire conductor



Schnitt A-A

dicke Durchführung bis 3 bar
 Rohr Werkst.: 1.4571
 Temperaturbeständig bis 150 °C
 oil-tight passage up to 3 bar
 pipe material: 1.4571
 temperature resistant up to 150°C



- Schutzklasse EIEExI
- Kabelfarbe blau
- Schirm von Schutzrohr isoliert
- type of EIEExI
- cable color blue
- screen insulated from protecting tube
- Temperaturbereich 0-200°C
- Isolationsprüfung 250 V DC
- Isolationswiderstand: min. 100 Meg. Ohm bei 100 V
- temperature range 0-200°C
- insulation test 250 V DC
- insulation resistance min 100 meg. Ohm at 100 V

L1 und L2 variabel

