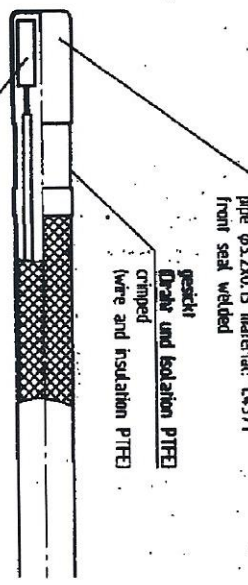


Außenmaß  $\phi 2.8$  max.  $\phi 3.2$   
 0- und temperaturbeständig bis 150°C  
 outer  $\phi 2.8$  max.  $\phi 3.2$   
 oil- and temperature resistant up to 150°C

Öldichte 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

Farbgebung der Kabel  
 siehe Links unten  
 for colour coding  
 of cables see  
 below left

**Einzelheit "Z"**  
 detail "Z"

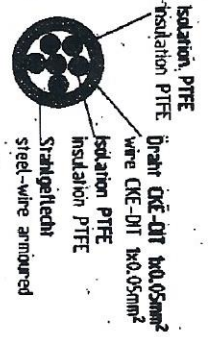


Rohr  $\phi 3.2 \times 0.5$  Werkst.: 1.4571  
 Strennscheidgeschweißl  
 pipe  $\phi 3.2 \times 0.5$  material: 1.4571  
 front seal welded

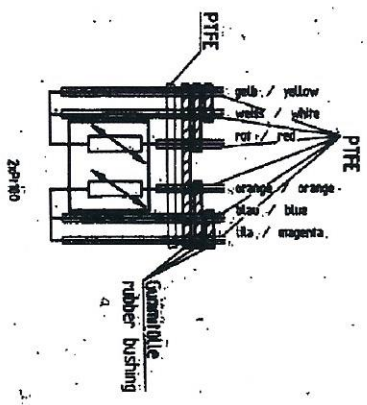
gestrichelt  
 Drähte und Isolation PTFE  
 crimped  
 (wire and insulation PTFE)

2x MedWiderstand 1-fach PT 100  
 Grundwerte nach DIN IEC 751/B  
 Anschluss in 3-Leiterschaltung  
 2x multipolar 1x PT 100  
 by DIN IEC 751/B  
 three-wire conductor

**Schnitt A-A**  
 section A-A



Isolation, PTFE  
 Isolation PTFE  
 Draht  $\phi 0.1$  bis  $\phi 0.5$  mm  
 wire  $\phi 0.1$  to  $\phi 0.5$  mm  
 Isolation PTFE  
 Isolation PTFE  
 Stahlgeläuch  
 steel-wire armoured



**Schirm vom Schutzrohr isoliert**  
 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

