

Art.-Nr.: 03.130.xxxxxx.xxx

SCHUTZROHR

aus Metall o.A. siehe Tabelle

HALTEROHR

aus Stahl, gebogen Ø 22 x 18 mm

ANSCHLUSSKOPF

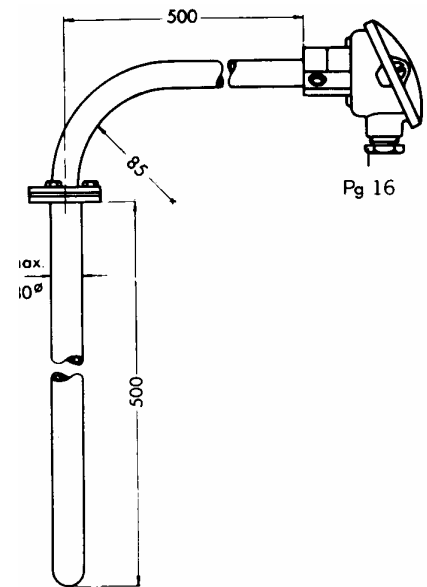
Form A aus Leichtmetall
mit Kabeleinführungsbuchse

INNENROHR

Keramik Typ. 610 (Pythagoras), außen Ø 15 mm in
das Schutzrohr eingebaut

MESSELEMENTE

Thermopaare Fe-CuNi oder NiCr-Ni, einfach oder doppelt



Schutzrohr	max. Temperatur	Nennlänge mm	Gewicht In kg	Element-art
aus Stahl emailliert Ø = 22 x 18 mm ANWENDUNG: Bleischmelze Zinnschmelze Zinkschmelze	600 °C 600 °C 480 °C	500	2,6	Fe - CuNi
aus Reineisen Ø = 26 x 15 mm aus dem Vollen gebohrt ANWENDUNG: Salzbäder Cyanbäder	550 °C 950 °C	500	3,4	NiCr - Ni
aus Reineisen Ø = 26 x 15 mm aus dem Vollen gebohrt ANWENDUNG Abschreckhärte- Bäder für Eisen	1200 °C	500	3,4	PtRh10% - Pt
aus Silizium- Carbid nitriert (Cryston) Ø 25 x 12 mm oder Ø 40 x 27 mm ANWENDUNG: Nichteisenhaltige Metallschmelzen Blei-Zinn-Zink Aluminium und Bronze	1200 °C	500	3,5	NiCr - Ni

andere Maße für Schutzrohr und Länge auf Anfrage