

THERMOELEMENT SCHUTZROHRE AUS GUSSEISEN

mit und ohne keramischem Überzug

- Anwendung:** Aluminium, Magnesium und Zink Schmelzöfen sowie alle anderen Anwendungen, bei denen mechanische Belastbarkeit notwendig ist. Vorwärmen ist NICHT erforderlich !
- Max. Temperatur:** mit keramischer Schutzschicht ('C') bis zu 800°C
ohne Keramikschiicht ('U') bis zu to 875°C
- Anschluss:** Für alle Rohre gilt: nahtloses Gussstück aus Speziallegierung
3/4" NPT Innengewinde;
andere Gewinde als 3/4" NPT erhältlich auf Anfrage
- Typen:** CIPT-(Länge in Zoll)-C (mit keramischer Schutzschicht)
CIPT-(Länge in Zoll)-U (ohne Keramikschiicht)



Auch erhältlich fertig assembliert mit Verlängerungsstücken, Flanschen, Anschlüssen usw.

Standardtypen:

TYP	GEWICHT	LÄNGE	LÄNGE
CIPT-12-C	3 kg	12 "	305 mm
CIPT-18-C	4 kg	18 "	460 mm
CIPT-24-C	5 kg	24 "	610 mm
CIPT-30-C	7 kg	30 "	760 mm
CIPT-36-C	8 kg	36 "	915 mm
CIPT-42-C	9 kg	42 "	1065 mm
CIPT-48-C	10 kg	48 "	1220 mm
CIPT-54-C	12 kg	54 "	1370 mm
CIPT-60-C	13 kg	60 "	1525 mm
CIPT-72-C	15 kg	72 "	1830 mm

(andere Längen auf Anfrage)

Thermoelement Schutzrohr mit Keramikschiicht

Typ CIPT-(Länge in ")-C

