

HIGH VOLTAGE HEATING ELEMENTS HEIZKÖRPER FÜR HOCHSPANNUNG

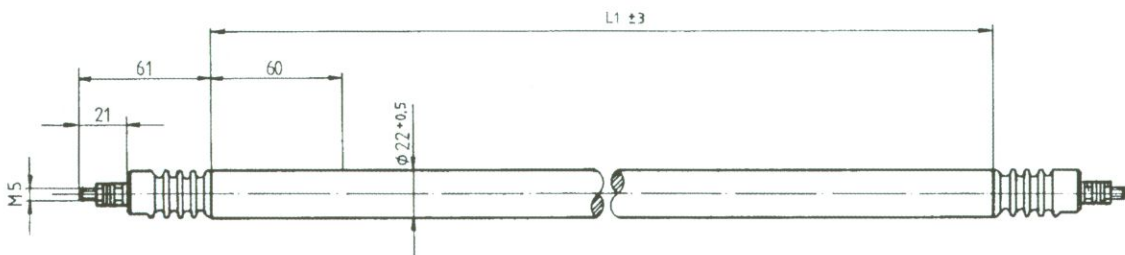
In accordance with the technology of German Company Schaltbau we engaged the production of high voltage heating elements in 2000.

Auf Grund der vom Schaltbau AG übergebenen Technologie haben wir im Jahre 2000 angefangen diese Typen anzufertigen.

Heating elements for airwarming

Rohrheizkörper für Luftheizung

Type Typ	Length L1 (mm) Länge L1 (mm)	Voltage (V) Spannung (V)	Power (W) Leistung (W)
JA 008	450	250	167
	750	500	333
	950	500	333
JA 108	450	375	188
	710	500	200
	1080	500	200
	1080	500	250
	1260	500	250
	1470	500	250
	1260	500	375
	1470	500	375
	1470	500	375
	1115	500	1000
JA 108S	900	150	400
	1180	125	1000
JA 109S	418	150	300
	512	150	400
	586	250	1100
	586	500	1100
JA 114	454	500	500



ELEK THER MAX

ISO 9001
registered by
GASTEC

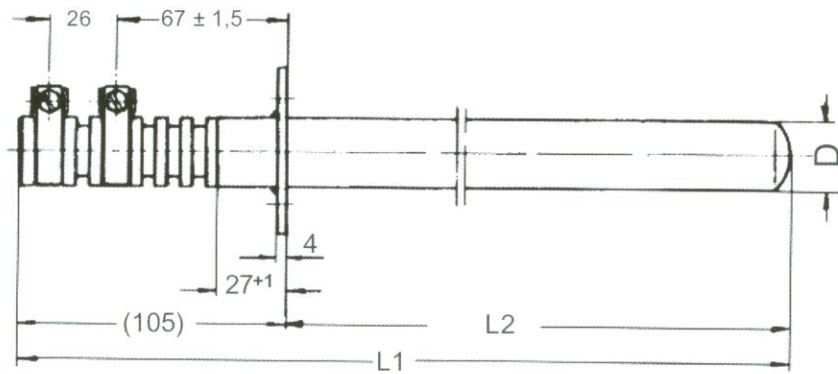
KEMA
KEUR



HIGH VOLTAGE HEATING ELEMENTS HEIZKÖRPER FÜR HOCHSPANNUNG

Heating elements for warming of fluid medium Rohrheizkörper für Flüssigkeiten

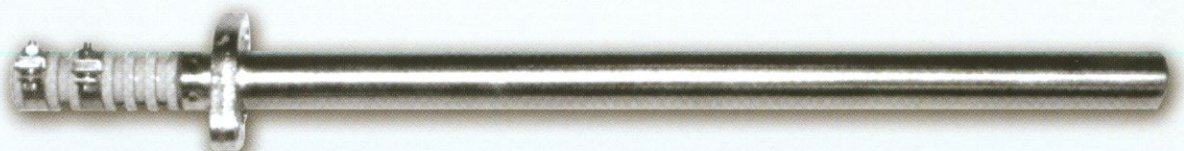
Type Typ	Voltage (V) Spannung (V)	Power(W) Leistung (W)	Dimensions(mm) Abmessungen (mm)		
			L1	L2	D
ZH 381	250	1300	608	499	28
ZH 581F	250	930	540	430	28
ZH 881A	500	1600	878	773	28
ZH 881C	500	750	538	433	28
ZH 881D	500	500	538	433	28
ZH 881S	250	900	498	392	28



ZH 881



ZH 881 S



ZH 881