

P 40 08 60 5 JF30 ES/9

/9= mit Rahmen und Stützfüßen
Pl. . 100 mm aus

PIPP = PP
PIPV = PVDF

P= 6,0 kW

U= 400 Ws (~)
Ds (3~)

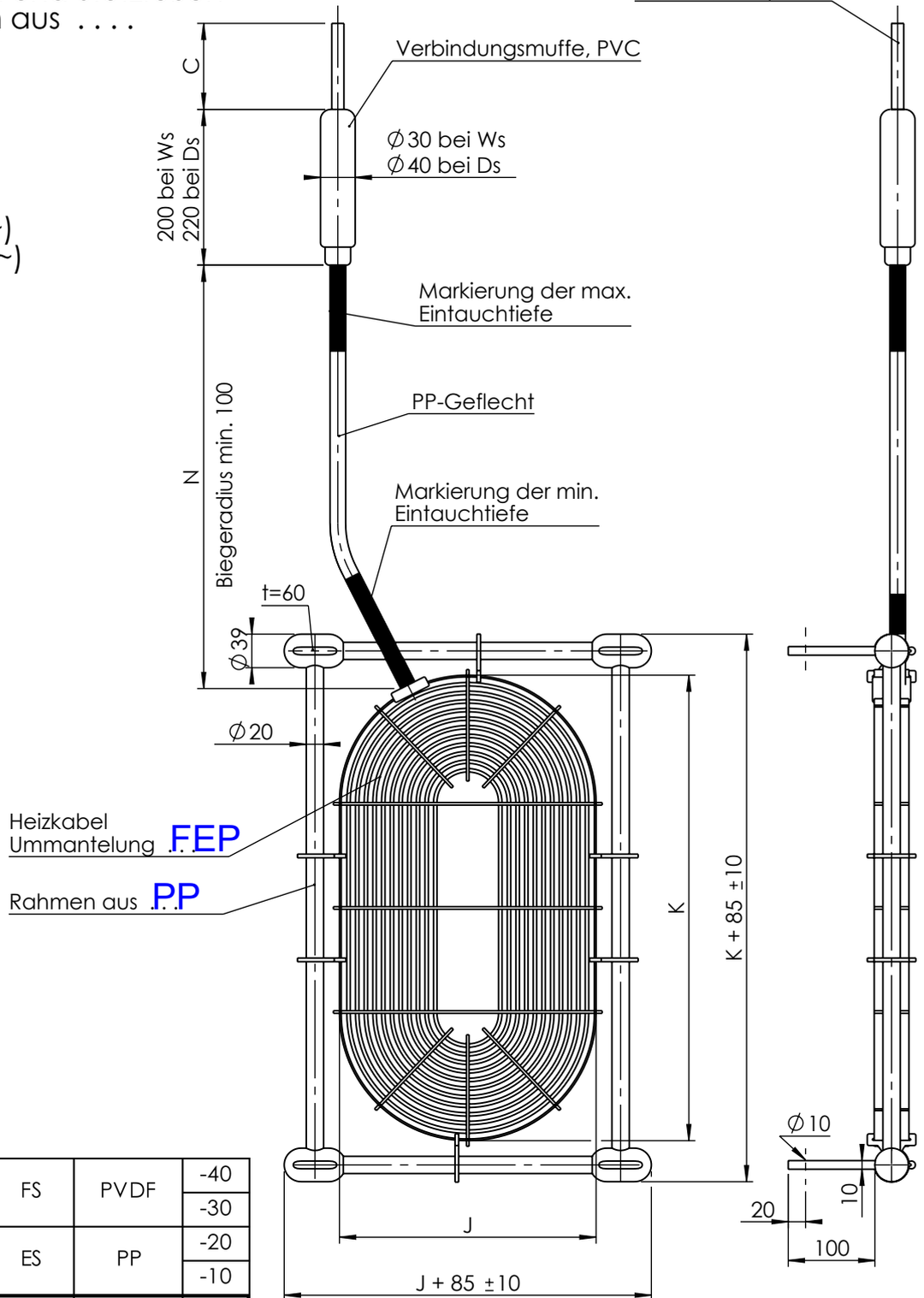
J= 265 mm

K= 470 mm

N= 2,5 m

C= 1 m

Leitung
< 15,0 kW, PVC
15,0 kW, Neoprene



Anschlussschemen

~ [L1] [N] [PE]

3~ [L1] [L2] [L3] [PE]

PFA	P	FS	PVDF	-40
FEP	F			-30
PFA	P	ES	PP	-20
FEP	F			-10
Werkstoff Heizkabel	Kennbuchstabe	Werkstoff Rahmen	Z.-Nr.	



MAZURCZAK

Maße ohne Toleranz
DIN-ISO 2768 m

Maßstab

P30, P40, Bauart J, Modell ES und FS

ALLE RECHTE VORBEHALTEN. NICHTGENEHMIGTE WEITERVERWENDUNG, INSBESONDERE NACHAHMUNG ODER SONSTIGER MISSBRAUCH DES GEISTIGEN EIGENTUMS WIRD ZIVIL- UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.

	Datum	Name
Bearb.	12.10.11	Geiw
Gepr.		

Heizkörper GALMATHERM®

Verteiler: PFV

Datei C:\Tresor\WG Handelsware\WG 28\Modell ES_FS\AK99-05031-00

mitgeltende Unterlagen:

AK99/05031-00

Bl. 1

04	14.07.23	Wn	Sch
Index	Datum	Name	Gepr.