

P 40 08 605 J F30ES /9

/9= mit Rahmen, Gewindenippel und Stützfüßen Pl, PP 50 mm aus PP...
Bohrung für Temperaturfühler

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

PIPP = PP
PIPV = PVDF

P= 6,0 kW

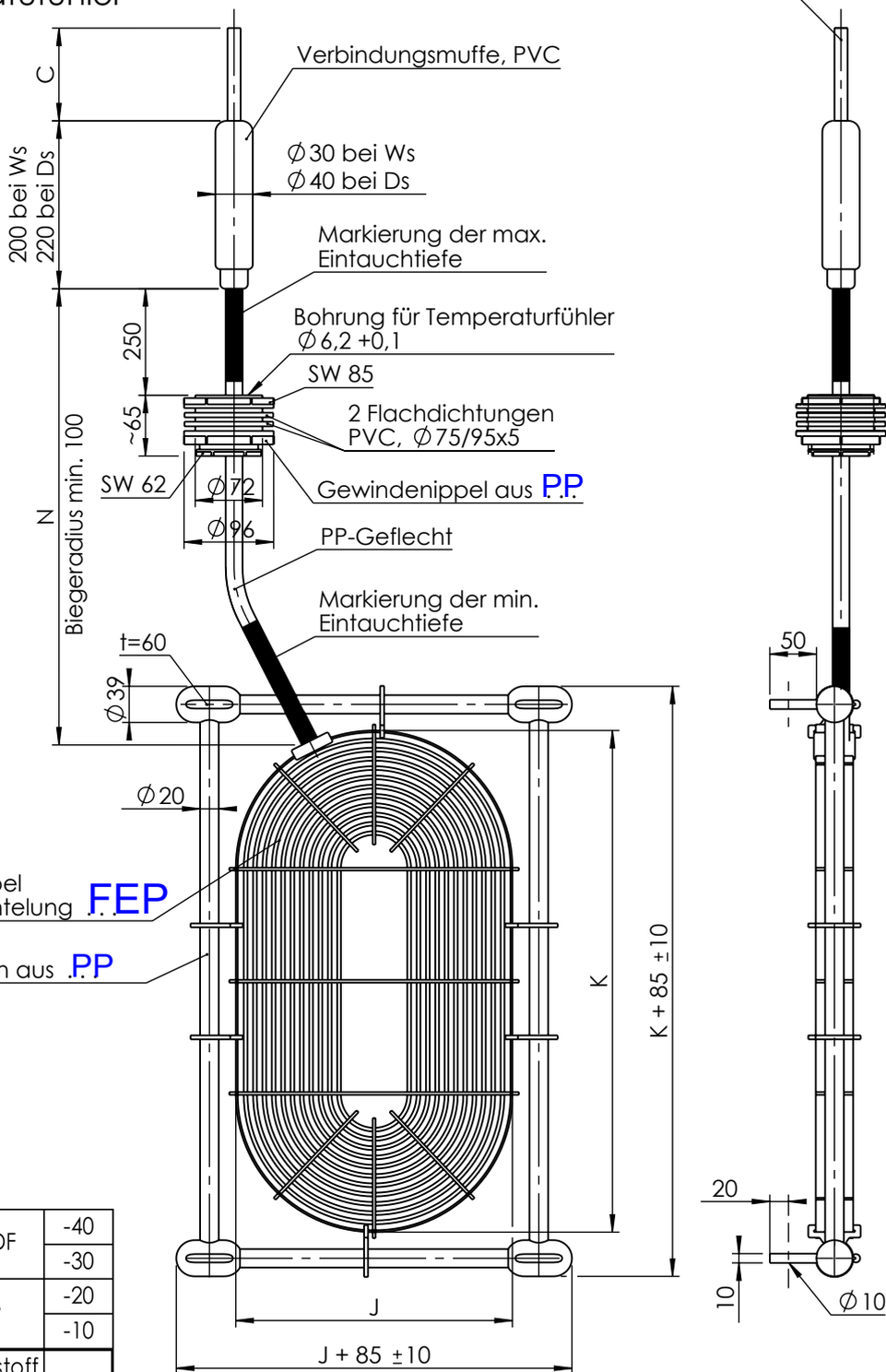
U= 400 Ws (~)
Ds (3~)

J= 265 mm

K= 470 mm

N= 2,5 m

C= 1 m



02 Heizkabel Ummantelung **FEP**
Rahmen aus **PP**

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.	

02



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®

02

Verteiler: PFV

Datei C:\Tresor\WG Handelsware\WG 28\Modell ES_FS\AK02-07221-00

mitgeltende Unterlagen:

AK02/07221-00

Bl. 1

02B	11.01.23	Geiw	Wn
Index	Datum	Name	Gepr.