



Nur zur Information

PG-Gewinde DIN 40 430	SW	A	B	C min.	D	E	Klemmbereich	
PG 7	12,5	15,0	16,2	7,0	30,5	8,0	13,0	3 bis 6,5
PG 9	15,2	19,0	21,2	8,5	34,0	8,0	15,5	4 bis 8
PG 11	18,6	22,0	24,5	10,5	37,0	8,0	17,0	5 bis 10
PG 13,5	20,4	24,0	26,5	12,5	39,0	9,0	18,0	6 bis 12
PG 16	22,5	27,0	29,8	14,5	42,5	10,0	18,6	10 bis 14
PG 21	28,3	33,0	36,6	18,5	47,5	11,0	22,5	13 bis 18
PG 29	37,0	42,0	46,5	25,5	53,0	11,0	26,0	18 bis 25
PG 36	47,0	53,0	58,8	32,5	61,0	13,0	31,0	22 bis 32
PG 42	54,0	60,0	67,6	38,5	65,0	13,0	32,0	30 bis 38
PG 48	59,3	65,0	72,3	44,3	67,0	14,0	33,0	34 bis 44

*

Freileitungen DIN 4001-120 8 SV nach DIN 475 Teil 1, Reihe 1			Maßstab: 2 : 1		gezeichnet: PG 13,5	
Datum			Name		Werkstoff: PA6, 306F RAL 7001	
Bearb. 27.02.92		U. Eppler		Benennung Polyamid- Perfekt-Kabelverschraubung		
Dobr. 28.02.92		H. Senz				
M27a				Zeichnungs-Nr. 010.00540		Blatt
Ziel. Entwurf		Ziel. Fertigung		Ers. für:		Ers. durch: