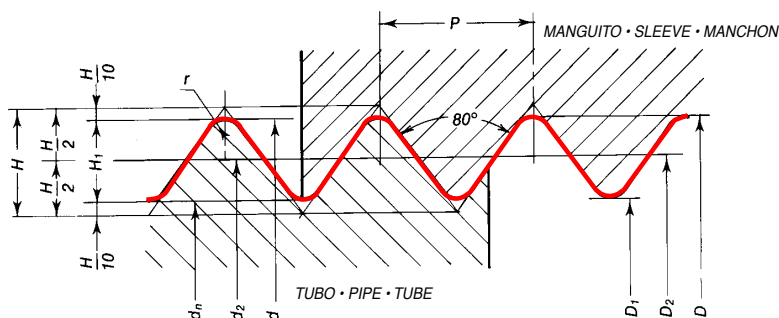


DIN 40430



ELECTRICAL CONDUCTIONS
PIPE THREAD
 FILET POUR TUBE
 CONDUCTIONS ÉLECTRIQUES
 ROSCAS PARA
 CONDUCCIONES ELECTRICAS



$$P = \frac{25,4}{N}$$

$$r = 0,107 P$$

$$H = 0,595875 P$$

$$H_1 = 0,8 H = 0,4767 P$$

PERFIL TEORICO • PROFIL THÉORIQUE • THEORETICAL PROFILE

Rosca Thread Filet	Paso / Pitch / Pass		Ø Exterior Outside Ø Ø Extérieur d = D	Ø Medio Pitch Ø Ø Moyen d ₂ = D ₂	Ø Núcleo Core Ø Ø Noyau d _n = D ₁	Altura Height Hauteur H ₁	Radio Radius Rayon r
	mm	h/1"					
Pg 7	1,27	20	12,50	11,89	11,28	0,61	0,14
Pg 9	1,41	18	15,20	14,53	13,86	0,67	0,15
Pg 11	1,41	18	18,60	17,93	17,26	0,67	0,15
Pg 13,5	1,41	18	20,40	19,73	19,06	0,67	0,15
Pg 16	1,41	18	22,50	21,83	21,16	0,67	0,15
Pg 21	1,588	16	28,30	27,54	26,78	0,76	0,17
Pg 29	1,588	16	37,00	36,24	35,48	0,76	0,17
Pg 36	1,588	16	47,00	46,24	45,48	0,76	0,17
Pg 42	1,588	16	54,00	53,24	52,48	0,76	0,17
Pg 48	1,588	16	59,30	58,54	57,78	0,76	0,17

MANGUITO • MANCHON • SLEEVE

TUBO • TUBE • PIPE

Rosca Thread Filet	Ø Exterior Outside Ø / Ø Extérieur		Ø Medio Pitch Ø / Ø Moyen		Ø Núcleo Core Ø / Ø Noyau		Ø Exterior Outside Ø / Ø Extérieur		Ø Medio Pitch Ø / Ø Moyen		Ø Núcleo Core Ø / Ø Noyau	
	D min.	D máx.	D ₂ min.	D ₂ máx.	D ₁ min.	D ₁ máx.	d máx.	d min.	d ₂ máx.	d ₂ min.	d _n máx.	d _n min.
Pg 7	12,50	12,65	11,89	12,04	11,28	11,43	12,50	12,30	11,89	11,69	11,28	11,08
Pg 9	15,20	15,35	14,53	14,68	13,86	14,01	15,20	15,00	14,53	14,33	13,86	13,66
Pg 11	18,60	18,75	17,93	18,08	17,26	17,41	18,60	18,40	17,93	17,73	17,26	17,06
Pg 13,5	20,40	20,55	19,73	19,88	19,06	19,21	20,40	20,20	19,73	19,53	19,06	18,86
Pg 16	22,50	22,65	21,83	21,98	21,16	21,31	22,50	22,30	21,83	21,63	21,16	20,96
Pg 21	28,30	28,55	27,54	27,79	26,78	27,03	28,30	28,00	27,54	27,24	26,78	26,48
Pg 29	37,00	37,25	36,24	36,49	35,48	35,73	37,00	36,70	36,24	35,94	35,48	35,18
Pg 36	47,00	47,25	46,24	46,49	45,48	45,73	47,00	46,70	46,24	45,94	45,48	45,18
Pg 42	54,00	54,25	53,24	53,49	52,48	52,73	54,00	53,70	53,24	52,94	52,48	52,18
Pg 48	59,30	59,55	58,54	58,79	57,78	58,03	59,30	59,00	58,54	58,24	57,78	57,48