

TUBO PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

Serie Media

UNE EN 10255 SERIE MEDIA M ↔ DIN 2440 e ISO 65 Serie media

Designación rosca	Diámetro nominal DN (1)	Diámetro interior mm	Diámetro exterior mm			Espesor de pared mm	Masa Kg/m	
			<i>Teórico</i>	<i>Máximo</i>	<i>Mínimo</i>		<i>Tubo negro</i>	<i>Tubo galvanizado</i>
3/8	DN 10	12,6	17,2	17,5	16,7	2,35	0,84	0,88
1/2	DN 15	16,1	21,3	21,8	21,0	2,65	1,21	1,25
3/4	DN 20	21,7	26,9	27,3	26,5	2,65	1,56	1,62
1	DN 25	27,3	33,7	34,2	33,3	3,25	2,41	2,48
1 1/4	DN 32	36,0	42,4	42,9	42,0	3,25	3,10	3,19
1 1/2	DN 40	41,9	48,3	48,8	47,9	3,25	3,56	3,70
2	DN 50	53,1	60,3	60,8	59,7	3,65	5,03	5,18
2 1/2	DN 65	68,9	76,1	76,6	75,3	3,65	6,42	6,62
3	DN 80	80,9	88,9	89,5	88,0	4,05	8,36	8,59
4	DN 100	105,3	114,3	115,0	113,1	4,50	12,20	12,50
5	DN 125	129,7	139,7	140,8	138,5	4,85	16,20	16,50
6	DN 150	155,1	165,1	166,5	163,9	4,85	19,20	19,50