

TIPO DT

Para tubos de acero: DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

- Para conducciones de: Agua
- Temperaturas: Agua 25°C,
Agua de calefacción hasta +90°C



17,2 mm – 114,3 mm:

- Presión de trabajo: Agua PN 16

DN	Ø exterior [mm] x rosca	Código artículo
15	21,3 (1/2") x 1/2"	01.261.28.0101
20	26,9 (3/4") x 1/2"	01.261.28.0201
25	33,7 (1") x 1/2"	01.261.28.0301
25	33,7 (1") x 3/4"	01.261.28.0302
32	42,4 (1 1/4") x 3/4"	01.261.28.0402
40	48,3 (1 1/2") x 3/4"	01.261.28.0502
50	60,3 (2") x 1"	01.261.28.0603
65	76,1 (2 1/2") x 1"	01.261.28.0703
65	76,1 (2 1/2") x 1 1/4"	01.261.28.0704
65	76,1 (2 1/2") x 1 1/2"	01.261.28.0705
80	88,9 (3") x 1"	01.261.28.0803
80	88,9 (3") x 1 1/4"	01.261.28.0804
80	88,9 (3") x 1 1/2"	01.261.28.0805
80	88,9 (3") x 2"	01.261.28.0806
100	114,3 (4") x 1"	01.261.28.0903
100	114,3 (4") x 1 1/4"	01.261.28.0904
100	114,3 (4") x 1 1/2"	01.261.28.0905
100	114,3 (4") x 2"	01.261.28.0906

Características

DN	Tubo de acero							
	Ø exterior [mm]	Rosca RP ISO 7/1	Peso [kg]	~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]	~D [mm]	~E [mm]
10	17,2	3/8"	0,2	70	28	53	36	22
15	21,3	1/2"	0,3	70	33	60	50	31
20	26,9	1/2"	0,4	70	40	70	55	32
25	33,7	1/2"	0,5	70	46	74	61	37
	33,7	3/4"	0,5	70	46	74	61	37
32	42,4	3/4"	0,6	80	57	86	75	45
40	48,3	3/4"	1,0	100	66	94	85	48
50	60,3	1"	1,2	100	80	109	100	60
65	76,1	1"	2,0	100	100	140	115	65
	76,1	1 1/4"	2,0	100	100	140	115	65
	76,1	1 1/2"	2,0	100	100	140	115	65
80	88,9	1"	2,4	100	115	150	131	75
	88,9	1 1/4"	2,4	100	115	150	131	75
	88,9	1 1/2"	2,4	100	115	150	131	75
	88,9	2"	3,2	135	115	150	136	75
100	114,3	1"	2,9	100	140	187	160	90
	114,3	1 1/4"	3,3	100	140	187	160	90
	114,3	1 1/2"	3,3	100	140	187	160	90
	114,3	2"	4,4	135	140	187	165	90

Medidas Ø

17,2 mm – 114,3 mm (3/8" – 4")

