

# DIN EN 10255

## UNALLOYED STEEL TUBES SUITABLE FOR WELDING AND THREADING

Application: for transportation fluids and general purpose

Nominal size, mm	H (heavy-weight)				M (medium-weight)		Type L1				Type L2			Steel grades	
	Outside diameter, mm		Wall thickness, mm	Weight per length unit, kg/m (plain ends green pipe)	Wall thickness, mm	Weight per length unit, kg/m (plain ends green pipe)	Outside diameter, mm		Wall thickness, mm	Weight per length unit, kg/m (plain ends green pipe)	Outside diameter, mm		Wall thickness, mm		Weight per length unit, kg/m (plain ends green pipe)
	max.	min.					max.	min.			max.	min.			
21,3	-	-	-	-	2,6	1,21	21,7	21	2,3	1,08	21,4	21,0	2,0	0,947	S195T
26,9	21,8	21,0	3,2	1,44	2,6	1,56	27,1	26,4	2,3	1,4	26,9	26,4	2,3	1,38	
33,7	-	-	-	-	3,2	2,41	34,0	33,2	2,9	2,2	33,8	33,2	2,6	1,98	
42,4	42,9	42,0	4,0	3,79	3,2	3,1	42,7	41,9	2,9	2,82	42,5	41,9	2,6	2,54	
48,3	48,8	47,9	4,0	4,37	3,2	3,56	48,6	47,8	2,9	3,25	48,4	47,8	2,9	3,23	
60,3	-	-	-	-	3,6	5,03	60,7	59,6	3,2	4,51	60,2	59,6	2,9	4,08	
76,1	-	-	-	-	3,6	6,42	76	75,2	3,2	5,75	76,0	75,2	3,2	5,71	
88,9	-	-	-	-	4,0	8,36	88,7	87,9	3,6	7,55	88,7	87,9	3,2	6,72	
114,3	-	-	-	-	-	-	113,9	113,9	4,0	10,8	113,9	113	4,0	9,75	

