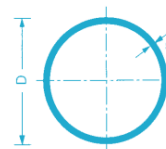


TUBI SS ZINCATI VM EN 10255 - EN 10240

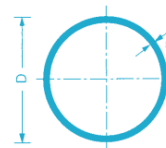
*GALVANIZED SEAMLESS STEEL TUBES EN 10255 - EN 10240*



diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight	diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight
pollici / NPS	mm	mm	mm	Kg / Mt	pollici / NPS	mm	mm	Kg / Mt	
3/8	17,2	2,3		0,89	1 1/2	48,3	3,2	3,71	
1/2	21,3	2,6		1,27	2	60,3	3,6	5,24	
3/4	26,9	2,6		1,63	2 1/2	76,1	3,6	6,72	
1	33,7	3,2		2,51	3	88,9	4	8,74	
1 1/4	42,4	3,2		3,23	4	114,3	4,5	12,8	

TUBI SALDATI ZINCATI FM-VM EN 10255 - EN 10240

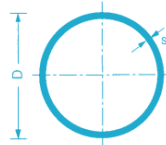
*GALVANIZED WELDED STEEL TUBES EN 10255 - EN 10240*



diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight	diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight
pollici / NPS	mm	mm	mm	Kg / Mt	pollici / NPS	mm	mm	Kg / Mt	
3/8	17,2	2		0,79	1 1/2	48,3	2,9	3,39	
1/2	21,3	2,3		1,17	2	60,3	3,2	4,70	
3/4	26,9	2,3		1,46	2 1/2	76,1	3,2	6,03	
1	33,7	2,9		2,30	3	88,9	3,6	7,93	
1 1/4	42,4	2,9		2,95	4	114,3	4	11,4	

TUBI ZINCATI AD-PE CONDUIT UNI 7683 EN 10240 -  
UNI 6125 - UNI EN ISO 7684

*GALVANIZED CONDUIT TUBES AD-PE UNI 7683 EN 10240 -  
UNI 6125 - UNI EN ISO 7684*



diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight	diametro (ø D) diameter			spessore (s) thickness	peso weight
pollici / NPS	mm	mm	mm	Kg / Mt	pollici / NPS	mm	mm	Kg / Mt	
1/2	21,3	2,3		1,19	2	60,3	3,2	4,83	
3/4	26,9	2,3		1,50	2 1/2	76,1	3,2	6,15	
1	33,7	2,9		2,33	3	88,9	3,6	8,15	
1 1/2	48,3	2,9		3,45	4	114,3	4	11,7	