

EN 10255

Tubo in acciaio al carbonio S 195T senza saldatura per reti antincendio e per impianti civili ed industriali, rivestito a caldo con polveri epossidiche, disponibile nella gamma dimensionale da 1/2" a 6"

DIMENSIONI - SERIE LEGGERA L1 EN 10255

DN pollici	DIAMETRO ESTERNO		Sp mm	MASSA LINEICA kg/m	ESECUZIONE
	MAX mm	MIN mm			
1/2	21,7	21,0	2,3	1,08	SL1 - WL1
3/4	27,1	26,4	2,3	1,40	SL1 - WL1
1	34,0	33,2	2,9	2,21	SL1 - WL1
1 1/4	42,7	41,9	2,9	2,83	SL1 - WL1
1 1/2	48,6	47,8	2,9	3,26	SL1 - WL1
2	60,7	59,6	3,2	4,52	SL1 - WL1
2 1/2	76,3	75,2	3,2	5,77	SL1 - WL1
3	89,4	87,9	3,6	7,59	SL1 - WL1
4	114,9	113,0	4,0	10,9	SL1 - WL1

Lunghezze 6 m - Estremità lisce, tagliate perpendicolarmente all'asse del tubo

EN 10255

Tubo in acciaio al carbonio S 195T senza saldatura per reti antincendio e per impianti civili ed industriali, rivestito a caldo con polveri epossidiche, disponibile nella gamma dimensionale da 1/2" a 6"

DIMENSIONI - SERIE MEDIA EN 10255

DN pollici	DIAMETRO ESTERNO		Sp mm	MASSA LINEICA kg/m	ESECUZIONE
	MAX mm	MIN mm			
1/2	21,8	21,0	2,6	1,21	SM
3/4	27,1	26,5	2,6	1,56	SM
1	34,2	33,3	3,2	2,41	SM
1 1/4	42,9	42,0	3,2	3,10	SM
1 1/2	48,8	47,9	3,2	3,56	SM
2	60,8	59,7	3,6	5,03	SM
2 1/2	76,3	75,3	3,6	6,45	SM
3	89,5	88,0	4,0	8,40	SM
4	115,0	113,1	4,5	12,21	SM
5	140,8	138,5	5,0	16,64	SM
6	166,5	163,9	5,0	19,77	SM

Lunghezze 6 m - Estremità lisce, tagliate perpendicolarmente all'asse del tubo