

Χαλυβδοσωλήνες άνευ ραφής ακριβείας



ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΥΨΗΛΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ EN 10305-1 (DIN2391) C.S.37.4, NBK

Εξωτερική διάμετρος (mm)	Πάχος(mm)	Βάρος (kg/m)	€/m
6	1.0	0,123	4,04
	1.5	0,166	4,14
	2.0	0,197	4,82
8	1.0	0,173	4,44
	1.5	0,240	4,88
	2.0	0,296	5,86
10	2.5	0,339	7,56
	1.0	0,222	4,20
	1.5	0,314	4,44
10	2.0	0,395	5,66
	2.5	0,462	6,96
	3.0	0,518	10,56
12	3.5	0,561	12,20
	1.0	0,271	4,28
	1.5	0,388	4,74
	2.0	0,493	6,08
	2.5	0,586	7,72
12	3.0	0,666	9,40
	4.0	0,789	10,78
	1.5	0,462	5,48
14	2.0	0,592	7,44
	2.5	0,709	8,62
	4.5	1,054	21,12
15	1.5	0,499	5,48
	2.0	0,641	7,80
	2.5	0,771	8,62
15	5.0	1,233	25,04
	1.5	0,536	6,12
	2.0	0,691	8,06
	2.5	0,832	9,96
	3.0	0,962	11,16
	3.5	1,079	17,18
16	3.75	1,133	18,04
	5.0	1,356	26,28
	5.5	1,424	29,06
	1.5	0,610	6,34
18	2.0	0,789	8,24
	2.5	0,965	9,48
	3.0	1,110	10,22
	6.0	1,776	30,50

ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΥΨΗΛΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ EN 10305-1 (DIN2391) C.S.37.4, NBK

Εξωτερική διάμετρος (mm)	Πάχος(mm)	Βάρος (kg/m)	€/m
20	1.5	0,684	7,04
	2.0	0,888	8,40
	2.5	1,079	10,28
20	3.0	1,258	11,42
	3.5	1,424	13,60
	4.0	1,578	22,92
21	3.5	1,510	17,32
	2.0	0,986	8,80
22	2.5	1,202	10,48
	3.0	1,406	12,94
	3.5	1,600	14,20
22	4.0	1,776	21,88
	2.0	1,134	10,60
	2.5	1,387	12,18
	3.0	1,628	14,78
25	3.5	1,856	15,98
	5.0	2,466	28,24
	2.0	1,282	11,56
28	2.5	1,572	13,22
	3.0	1,850	15,32
	3.5	2,115	17,20
30	2.5	1,695	14,32
	3.0	1,998	16,52
	3.5	2,287	19,20
30	4.0	2,565	21,30
	3.0	2,146	16,84
	4.0	2,861	29,06
33	2.5	2,004	16,88
	3.0	2,368	18,20
35	4.0	3,058	25,40
	2.5	2,189	17,88
	3.0	2,589	20,84
38	4.0	3,354	26,94
	5.0	4,069	34,30
	3.0	2,884	22,16
42	4.0	3,749	30,18
	5.0	4,562	36,24
	4.0	4,338	34,80
48	5.0	5,229	39,18
	4.0	5,542	41,96
60	5.0	6,782	59,76
	5.0	11,720	81,24