

Μαλακοί Χαλκοσωλήνες από καθαρό χαλκό, για ψύξη και κλιματισμό, με κλειστά άκρα, σε κουλούρες

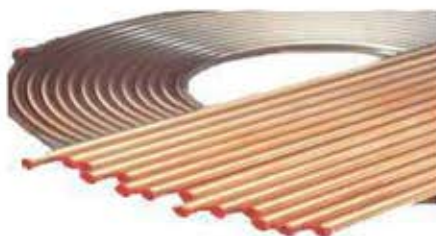
Εξωτερική Διαμετρος	inch	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
	mm	4,76	6,35	7,93	9,52	12,70	15,87	19,05	22,22
Πάχος τοιχώματος	mm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00
Ανώτατη πίεση λειτουργίας	bar	169	186	100	84	63	62	51	48
Μήκος Κουλούρας	m	30	30	30	30	30	15	15	15

Μαλακοί Χαλκοσωλήνες από καθαρό χαλκό, για ψύξη και κλιματισμό, με μόνωση 9mm, με κλειστά άκρα, σε κουλούρες

Εξωτερική Διαμετρος	inch	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
	mm	4,76	6,35	7,93	9,52	12,70	15,87	19,05	22,22
Παχος τοιχώματος	mm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00
Ολική εξωτερική διάμετρος με μόνωση πάχους 9 mm	mm	22,76	24,35	25,94	27,52	30,70	33,87	37,05	40,23
Ανώτατη πίεση λειτουργίας	bar	169	186	100	84	63	62	51	48
Μήκος Κουλούρας	m	30	30	30	30	30	15	15	15

Σκληροί Χαλκοσωλήνες, από καθαρό χαλκο, για ψύξη και κλιματισμό, με κλειστά άκρα, σε βέργες

Εξωτερική Διαμετρος	inch	7/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 5/8"	3 1/8"	3 5/8"	4 1/8"
	mm	22,22	28,57	34,92	41,27	53,97	66,67	79,37	92,007	104,77
Πάχος τοιχώματος	mm	1,00	1,00	1,25	1,25	1,65	2,00	2,30	2,50	2,85
Ανώτατη πίεση λειτουργίας	bar	78	67	61	55	49	46	43	41	40
Μήκος Βέργας	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

EN 12735 Part 1-2 (CW024A),
 DIN 1754/17671/59753/8905/1787 (SF-Cu),
 ASTM B280/B68/B743 (C12200)

