

ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ NW

Ονομαστική Διάμετρος		Εξωτερική Διάμετρος	Πάχος τοιχώματος s (mm)				
1	2	3	4	5	6	7	8
in	NW mm	d_a mm	DIN 2448 (με σπείρωμα)	DIN 2458 (συγκολλητο ή ελάχιστο κατά GL και LRS)	Ελάχιστο κατά LRS για εξαεριστικά, υπερχειλήσεις και μετρητικά δεξαμενών σκάφους	Ελάχιστο κατά LRS για σωλήνες κύτους, έρματος και δικτύων θάλασσας	Ελάχιστο κατά LRS για σωλήνες κύτους, αέρα, υπερχειλήσεις και μετρητικά μέσα σε δεξαμενές έρματος και καυσίμου και σωλήνες καυσίμου μέσα σε δεξαμενές έρματος
1/8	6	10,2	2,0	1,6			
1/4	8	13,5	2,35	1,8			
3/8	10	17,2	2,35	1,8		3,2	
1/2	15	21,3	2,65	2,0		3,2	
3/4	20	26,9	2,65	2,0		3,2	
1	25	33,7	3,25	2,0	4,5	3,6	6,3
1 ¼	32	42,4	3,25	2,0	4,5	3,6	6,3
1 ½	40	48,3	3,25	2,3	4,5	4,0	6,3
2	50	60,3	3,65	2,3	4,5	4,5	6,3
2 ½	65	76,1	3,65	2,6	4,5	4,5	7,1
3	80	88,9	4,05	2,9	4,5	4,5	8,0
4	100	114,3	4,5	3,2	4,5	4,5	8,0
5	125	139,7	4,85	3,6	4,5	4,5	8,8
6	150	168,3	4,85	4,0	5,4	5,4	8,8
7	175	193,7		4,5	5,9	5,9	8,8
8	200	219,1		4,5	6,3	6,3	8,8
9	225	244,5		5,0	6,3	6,3	8,8
10	250	273		5,0	6,3	6,3	8,8
12	300	323,9		5,6	6,3	6,3	8,8
14	350	55,6		5,6	6,3	6,3	8,8
16	400	406,4		6,3	ΣΗΜ. για σωλήνες αέρα, κύτους, έρματος, καυσίμου, υπερχειλήσεις, μετρητικά και εξαεριστικά που είναι αποτελεσματικά προστατευμένοι εναντίον διαβρώσεως, το πάχος τοιχώματος του πίνακα αυτού μπορεί να μειωθεί κατά 1 mm.		
20	500	508		6,3			
24	600	609,6		6,3			
28	700	711,2		7,1			
32	800	812,8		8,0			

ΠΙΝΑΚΑΣ 9