

ΛΙΤΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ bar ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ								
	660	/	/	0.171 x 2	/	/	/	/	0.091 x 2
600	/	/	0.104 x 2	/	/	/	/	0.083 x 2	/
500	/	/	0.076 x 2	/	/	/	/	0.069 x 2	0.069
440	/	/	0.076 x 2	/	/	/	/	0.061 x 2	0.038
380	/	/	0.219	/	/	/	/	0.167	0.033
300	/	/	0.104	/	/	/	/	0.083	/
250	/	/	0.087	/	/	/	/	0.069	/
205	/	/	0.071	/	/	/	/	0.056	/
180	/	/	0.062	/	/	/	0.103	0.05	/
150	/	0.108	0.052	/	/	0.211	0.086	/	/
120	/	0.086	/	/	/	0.168	0.069	/	/
100	/	0.072	/	/	/	0.14	0.057	/	/
70	/	0.050	/	/	/	0.098	0.04	/	/
55	/	0.039	/	/	/	0.077	0.031	/	/
35	/	0.025	/	/	0.155	0.049	/	/	/
25	0.381	/	/	/	0.111	/	/	/	/
16	0.243	/	/	0.36	0.071	/	/	/	/
12	0.182	/	/	0.27	0.053	/	/	/	/
8	0.121	/	/	0.18	0.035	/	/	/	/
	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>12.7</b>	<b>19.05</b>	<b>25.4</b>	<b>31.75</b>	<b>38.1</b>	<b>50.8</b>
	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1"1/4</b>	<b>1"1/2</b>	<b>2"</b>

**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ**

Εσωτερική διάμετρος [mm]

Εξωτερική διάμετρος [mm]

**ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ**

Εσωτερική διάμετρος [mm]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΑΔΙΟΥ : Ιξώδες 13.2 Έ - Ειδικό βάρος 0.88 Kg/dm<sup>3</sup>

Η αναγραφή "x 2" στον πίνακα σημαίνει χρησιμοποίηση διπλού σωλήνα και χρησιμεύει για τον υπολογισμό των συνολικής απώλειας των σωλήνων.