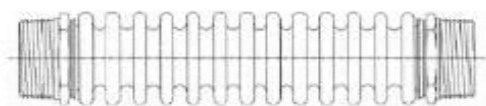
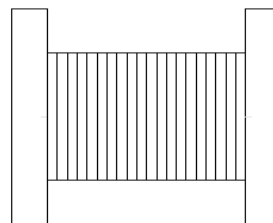


• ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟΙ ΙΝΟΧ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΙΟΥ


Ο αντικραδασμικός σύνδεσμος κατασκευασμένος από Stainless Steel, χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καυστήρων και άλλων συσκευών οι οποίες υπόκεινται σε μικρές δονήσεις (εργαστηριακό εξοπλισμό νοσοκομείων - συσκευές αποστείρωσης, λέβητες κτλ) με το δίκτυο Φυσικού Αερίου.

Αυτός ο τύπος αντικραδασμικού συνδέσμου είναι κατάλληλος για εφαρμογές όπου το θερμικό φορτίο υπερβαίνει τα 35KW.

Τύποι αντικραδασμικών συνδέσμων ιnox
I) Σπείρωμα A/A
II) Φλαντζωτό

I)

II)

DN	A/A	Μήκος,mm
15	1/2"	145
20	3/4"	150
25	1"	165
32	1"1/4	180
40	1"1/2	210
50	2"	230

DN	Φλάντζα-PN10	Μήκος,mm
50	10	175
65	10	175
80	10	175
100	10	195
1125	10	195
150	10	200
200	10	200

Τεχνικές προδιαγραφές
I)

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
MOP,bar	7	6	5	0,5	0,5	0,5

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ελάχιστη ακτίνα	30	40	45	57	69	90

√ Θερμοκρασία λειτουργίας: -55°C +250°C

II)

	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
MOP,bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Πιστοποιητικά: UNI CIG 8041 - 8042