

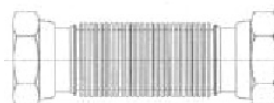
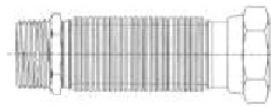
**• ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΙΝΟΧ ΜΕ ΚΙΤΡΙΝΟ PROTEx ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕΡΙΟΥ**

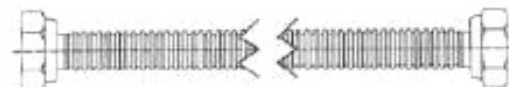

Ο εύκαμπτος σύνδεσμος είναι κατασκευασμένος από Stainless Steel με εξωτερικό θερμικό κάλυμμα (protex).

Το εξωτερικό κάλυμμα προστατεύει το σωλήνα από φθορά που μπορεί να προκληθεί από συσκευές τοποθετημένες κοντά του.

Έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI - CIG 9891 και χρησιμοποιείται για οικιακές συνδέσεις (φούρνοι, λέβητες, θερμοσίφωνες, κουζίνες αερίου) με ονομαστικό θερμικό φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 35KW.

**Τύποι εύκαμπτων συνδέσμων**

**I) Α/Θ ΤΡΕΛΟ**

**II) Θ ΤΡΕΛΟ / Θ ΤΡΕΛΟ**

**III) Συστολικό Α/Θ ΤΡΕΛΟ**

**IV) Α/Θ ΤΡΕΛΟ**

**V) Θ ΤΡΕΛΟ / Θ ΤΡΕΛΟ**

DN	ΤΥΠΟΣ I	ΤΥΠΟΣ II	ΤΥΠΟΣ III	Μήκος, min	Μήκος, max	ΤΥΠΟΣ IV	ΤΥΠΟΣ V	Μήκος, min	Μήκος, max
15	1/2"	1/2"	1/2"x3/4"	75	130	1/2"	1/2"	500	1000
15	1/2"	1/2"	1/2"x3/4"	110	210	1/2"	1/2"	750	1500
15	1/2"	1/2"	1/2"x3/4"	200	410	1/2"	1/2"	1000	2000
15	1/2"	1/2"	1/2"x3/4"	260	520				
20	3/4"	3/4"		75	130	3/4"	3/4"	500	1000
20	3/4"	3/4"		110	210	3/4"	3/4"	750	1500
20	3/4"	3/4"		200	410	3/4"	3/4"	1000	2000
20	3/4"	3/4"		260	520				
25	1"	1"		75	130	1"	1"	500	1000
25	1"	1"		110	210	1"	1"	750	1500
25	1"	1"		200	410	1"	1"	1000	2000
25	1"	1"		260	520				

Διαστάσεις σε mm

**Τεχνικές προδιαγραφές εύκαμπτων συνδέσμων**

MOP	DN15	DN20	DN25
Σε ελάχιστη επέκταση	7bar	5bar	4bar
Σε μέγιστη επέκταση	10bar	7bar	5,5bar

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25°C / +125°C
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας	1,5 x OD

Πιστοποιητικά	UNI 9891-1998
---------------	---------------