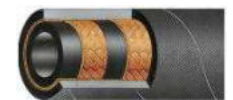



ΣΩΛΗΝΑΣ EN 853 1SN / SAE 100 R1AT

ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)						
001-0001	3/16"	5	11,8	250	1000	90	0,2	-
001-0002	1/4"	6,3	13	225	900	100	0,25	-
001-0003	5/16"	8,2	14,6	215	850	115	0,31	-
001-0004	3/8"	9,8	17	180	720	130	0,36	-
001-0006	1/2"	12,9	20,1	160	640	180	0,45	-
001-0007	5/8"	16,2	23,3	130	520	200	0,52	-
001-0008	3/4"	19,2	27,4	105	420	240	0,65	-
001-0010	1"	25,3	35	88	350	300	0,91	-
001-0012	1.1/4"	32,2	42,8	63	250	420	1,3	-
001-0014	1.1/2"	38,2	49,2	50	200	500	1,7	-
001-0016	2"	51,2	63	40	160	630	2	-


ΣΩΛΗΝΑΣ EN 853 2SN / SAE 100 R2AT







ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)						
*	3/16"	5	13,4	415	1660	1660	0,285	-
001-0018	1/4"	6,3	14,7	400	1600	1600	0,36	-
001-0020	5/16"	8,2	16,3	350	1400	1400	0,45	-
001-0021	3/8"	9,8	18,7	330	1320	1320	0,54	-
001-0024	1/2"	12,9	21,8	275	1100	1100	0,65	-
001-0025	5/8"	16,2	25	250	1000	1000	0,8	-
001-0026	3/4"	19,2	29,2	215	850	850	0,94	-
001-0027	1"	25,3	36,7	165	650	650	1,35	-
001-0028	1.1/4"	32,2	46,5	125	500	500	2,15	-
001-0029	1.1/2"	38,2	52,8	90	360	360	2,65	-
001-0030	2"	51	68,6	80	320	320	3,42	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Ειδικό συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στο υδραυλικό λάδι. • Ενίσχυση: Μία πλέξη για το R1 και δύο πλέξεις για το R2 από χαλύβδινο σύρμα. • Εξωτερικά: Συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στην τριβή, το λάδι και τις καιρικές συνθήκες.
Εφαρμογές	Ελαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, καυσίμων, νερού και αέρα.


ΣΩΛΗΝΑΣ EN 856 4SP / SAE 100 R9 - R10
ΣΩΛΗΝΑΣ EN 856 4SH

ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0040 4SP	1/4"	6,4	17,6	450	1800	150	0,59	-
001-0041 4SP	3/8"	10,0	21,3	445	1780	180	0,75	-
001-0042 4SP	1/2"	13,0	23,8	415	1660	230	0,90	-
001-0043 4SP	5/8"	16,0	27,8	350	1400	250	1,10	-
001-0044 4SH	3/4"	19,0	31,5	420	1680	280	1,7	-
001-0045 4SH	1"	25,2	38,5	380	1520	340	2,5	-
001-0046 4SH	1.1/4"	32,2	45,2	350	1300	460	3	-
001-0047 4SH	1.1/2"	38,5	53,5	290	1160	560	3,6	-
001-0048 4SH	2"	51,2	68,1	250	1000	700	5	-








ΣΩΛΗΝΑΣ EN 856 R13 / SAE 100 R13
ΣΩΛΗΝΑΣ SAE 100 R15 / SAE J517 R15

ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0053 R13	1.1/4"	32,1	50,5	350	1400	420	3,77	-
001-0051 R13	1.1/2"	38,7	57,4	350	1400	500	4,79	-
001-0050 R13	2"	51,1	71,5	350	1400	630	6,75	-
001-0049 R15	1.1/4"	32,2	51,5	420	1680	445	4,20	-
001-0052 R15	1.1/2"	38,5	56,5	420	1680	530	5,60	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Ειδικό συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στο υδραυλικό λάδι. • Ενίσχυση: Τέσσερις (4SP, 4SH) και Έξι (R13, R15) πλέξεις από χαλύβδινο σύρμα. • Εξωτερικά: Συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στην τριβή, το λάδι και τις καιρικές συνθήκες.
Εφαρμογές	Ελαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού και αέρα. Σωλήνας υψηλών προδιαγραφών για μέγιστη απόδοση και λειτουργία σε υψηλές πιέσεις.









ΣΩΛΗΝΑΣ EXXTREME 1SN (ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜ/ΣΙΩΝ)

ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
EXX1-04	1/4"	6,4	13,2	225	900	100	0,22	-
EXX1-06	3/8"	9,7	17,1	180	720	130	0,33	-
EXX1-08	1/2"	13,0	20,2	160	640	180	0,41	-
EXX1-10	5/8"	16,1	23,5	130	520	200	0,47	-
EXX1-12	3/4"	19,2	27,7	105	420	240	0,58	-
EXX1-16	1"	25,4	35,5	88	350	300	0,87	-

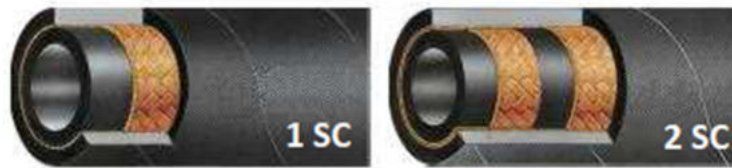


ΣΩΛΗΝΑΣ SAE 100 R5

ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0034	1/4"	6,4	14,3	207	828	86	0,29	-
001-0033	5/16"	7,9	16,7	155	620	102	0,36	-
001-0031	13/32"	10,3	19,5	138	552	117	0,40	-
001-0032	1/2"	12,7	23,4	121	484	140	0,56	-
001-0035	5/8"	15,9	26,8	103	412	165	0,69	-
001-0036	7/8"	22,2	30,6	55	220	187	0,74	-
001-0039	1"1/8	28,6	37,3	43	172	229	0,97	-
001-0038	1"3/8	34,9	43,7	34	136	267	1,13	-
001-0037	1"13/16	46,0	56,4	24	96	337	1,35	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +150 °C για το EXXTREME 1SN Από -40 °C έως +100 °C για το SAE 100 R5
Σύνθεση EXXTREME 1SN	• Εσωτερικά: ειδικό συνθετικό ελαστικό, Ενίσχυση: μία πλέξη χαλύβδινου σύρματος, Εξωτερικά: ειδικό συνθετικό ελαστικό.
Σύνθεση SAE 100 R5	• Εσωτερικά: ειδικό συνθετικό ελαστικό, Ενίσχυση: μία πλέξη χαλύβδινου σύρματος και μία υφασμάτινη πλέξη, Εξωτερικά: ειδικό συνθετικό ελαστικό.
Εφαρμογές	Ελαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, καυσίμων, νερού και αέρα.

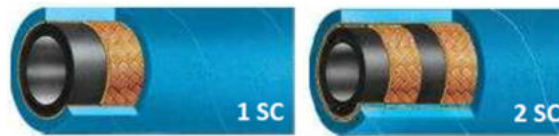
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ 1SC, 2SC ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ



1SC							€	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	6,5	13,2	225	900	75	0,12	-
*	5/16"	8,1	14,2	215	860	85	0,14	-
*	3/8"	9,7	16,5	180	720	90	0,19	-
*	1/2"	12,9	19,2	160	640	130	0,22	-

2SC							€	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	6,5	13,9	400	1600	75	0,19	-
001-0019	5/16"	8,1	15,4	350	1400	85	0,22	-
001-0022	3/8"	9,7	17,7	330	1320	90	0,28	-
001-000	1/2"	12,9	21	275	1100	130	0,36	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +155 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Ειδικό συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στο υδραυλικό λάδι. • Ενίσχυση: Μία πλέξη από χαλύβδινο σύρμα για τον σωλήνα 1SC και δυο πλέξεις χαλύβδινου σύρματος για τον σωλήνα 2SC. • Εξωτερικά: Συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στην τριβή, το λάδι και τις καιρικές συνθήκες.
Εφαρμογές	Ελαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά ζεστού νερού.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ 1SC, 2SC ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ


1SC							€	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	6,5	13,2	225	900	75	0,12	-
*	5/16"	8,1	14,2	215	860	85	0,14	-
*	3/8"	9,7	16,5	180	720	90	0,19	-
*	1/2"	12,1	19,2	160	640	130	0,22	-

2SC							€	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	(MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0019A	1/4"	6,5	13	400	1600	75	0,25	-
001-0023A	5/16"	8,1	14,6	400	1400	85	0,30	-
001-0024A	3/8"	9,7	16,6	400	1320	90	0,37	-
*	1/2"	12,1	20	400	1100	130	0,46	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +155 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Ειδικό συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στο υδραυλικό λάδι. • Ενίσχυση: Μία πλέξη από χαλύβδινο σύρμα για τον σωλήνα 1SC και δυο πλέξεις χαλύβδινου σύρματος για τον σωλήνα 2SC. • Εξωτερικά: Συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στην τριβή, το λάδι και τις καιρικές συνθήκες.
Εφαρμογές	Ελαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά ζεστού νερού.

RAKORELASTIKI SA
 DESPOTOPOULOS I. BROS

ΣΩΛΗΝΑΣ EN 855 R7 / SAE 100 R7


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
TFS 07-02	1/8"	8,3	210	840	25	0,04	-
TFS 07-03	3/16"	9,6	210	840	25	0,06	-
TFS 07-04	1/4"	12,2	210	840	35	0,10	-
TFS 07-05	5/16"	14,3	190	760	45	0,13	-
TFS 07-06	3/8"	16	160	640	55	0,14	-
TFS 07-08	1/2"	20,3	140	560	75	0,22	-

ΣΩΛΗΝΑΣ EN 855 R7 / SAE 100 R7 ΔΙΠΛΟΣ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	12,2	210	840	35	0,20	-
T2S 07-05	5/16"	14,3	175	700	45	0,26	-
T2S 07-06	3/8"	16	160	640	55	0,29	-
*	1/2"	20,3	140	560	75	0,44	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Πολυεστερικό ελαστομερές. • Ενίσχυση: Μία πλεξίδα από συνθετικές ίνες. • Εξωτερικά: Στρώση μαύρης πολυερεθάνης.
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού, φυσικού αερίου και αέρα.

ΣΩΛΗΝΑΣ EN 855 / SAE 100 R8


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/8"	8	420	1680	25	0,04	-
TFS0H1-03	3/16"	8,9	350	1400	30	0,05	-
TFS0H1-04	1/4"	11,5	350	1400	50	0,08	-
TFS0H1-05	5/16"	13,4	300	1200	55	0,10	-
TFS0H1-06	3/8"	15,5	280	1120	60	0,13	-
TFS0H1-08	1/2"	19,9	245	980	80	0,20	-

ΣΩΛΗΝΑΣ EN 855 / SAE 100 R8 ΔΙΠΛΟΣ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0118	1/4"	11,5	350	1400	50	0,17	-
001-0119	5/16"	13,4	300	1200	55	0,21	-
001-0121	3/8"	15,5	280	1120	60	0,27	-
001-0122	1/2"	19,9	245	980	80	0,40	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Πολυεστερικό ελαστομερές. • Ενίσχυση: Δύο πλεξίδες από ίνες αραμιδίου. • Εξωτερικά: Στρώση μαύρης πολυερεθάνης.
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού φυσικού αερίου και αέρα.

ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΕΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ



							€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
MT09003	3/16"	9,70	360	1440	30	0,125	-
MT09004	1/4"	11,70	310	1240	40	0,165	-
MT09005	5/16"	13,20	250	1000	55	0,190	-
MT09006	3/8"	15,50	225	900	65	0,230	-
MT09008	1/2"	18,80	190	760	85	0,300	-

ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΥΟ ΠΛΕΞΕΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

MT99004	1/4"	*	*	*	*	*	-
---------	------	---	---	---	---	---	---

ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΙΑ ΠΛΕΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΟΣ



							€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
MT29004	1/4"	11,60	310	1240	40	0,330	-
MT29005	5/16"	13,20	250	1000	55	0,380	-
MT29006	3/8"	15,50	225	900	65	0,460	-
MT29008	1/2"	18,80	190	760	85	0,600	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Πολυεστερικό ελαστομερές. • Ενίσχυση: Μία πλέξη σύρματος. • Εξωτερικά: Στρώση μαύρης πολυερεθάνης.
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για βαφή και την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, πετρελαιοειδή, νερού και αέρα.

ΣΩΛΗΝΑΣ EN 855 / SAE 100 R8 ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΟΣ



SAE J517/J343
ISO3949-R8

							€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
R8NC-04	1/4"	11,5	350	1400	50	0,085	-
RBNC-05	5/16"	13,4	300	1200	55	0,105	-
R8NC-06	3/8"	15,5	280	1120	60	0,135	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Πολυεστερικό ελαστομερές • Ενίσχυση: Μία πλέξη αραμιδίου • Εξωτερικά: Στρώση πορτοκαλί πολυερεθάνης
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού και αέρα

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

SAE 100 R8 / EN855-R8 / ISO3949-R8	Ο σωλήνας πληροί τα πρότυπα SAE J517 / J343 και EN855 για μη αγωγιμότητα, όπου το μέγιστο ηλεκτρικό ρεύμα διαρροής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 50μΑ όταν ένα δείγμα των 152 mm υπόκειται σε 37,5 KV για 5 λεπτά που ισοδυναμεί με 250 KV/metre.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Πληροί ή υπερβαίνει το SAE 100 R8 - Σωλήνας μέτριας πίεσης κατάλληλος για πετρέλαιο ή υψηλή μόνωση ή μη αγωγιμότητα σε περιβάλλον υψηλής τάσης, π.χ. κοντά σε γραμμές ηλεκτρικής ενέργειας.

RAKORELASTIKI SA
DESPOTOPOULOS I. BROS

ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΦΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ



								€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
RHB-04	1/4"	6,4	12,8	425	1700	40	0,240	-
RHB-06	3/8"	9,8	16,8	350	1400	65	0,370	-
RHB-08	1/2"	13	20,2	300	1200	85	0,445	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικά: Πολυαμίδιο (PA6) Ενίσχυση: Δύο χαλύβδινες πλέξεις Εξωτερικά: Στρώση μπλέ πολυερεθάνης
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού και αέρα

ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 700 BAR



								€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
001-0100	1/4"	6,6	12,7	700	2800	35	0,180	-
001-0101	3/8"	9,8	18,7	700	2800	90	0,330	-

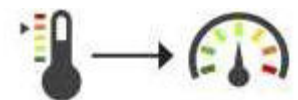
Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C / Για τον αέρα και το νερό μέγιστη θερμοκρασία +70 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικά: Πολυεστερικό ελαστομερές Ενίσχυση: Μία ή δύο πλέξεις ινών αραμιδίου και μία χαλύβδινη Εξωτερικά: Στρώση μαύρης πολυερεθάνης
Εφαρμογές	Θερμοπλαστικός σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά υδραυλικών υγρών, συνθετικών λαδιών, νερού και αέρα

ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΕΙΟΣ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΝΟΧ



ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/8"	3,2	5,8	270	1080	25	0,055	-
*	3/16"	4,8	7,4	200	800	35	0,07	-
004-0001	1/4"	6,35	9	175	700	45	0,09	-
004-0008	5/16"	7,9	10,8	150	600	50	0,125	-
004-0002	3/8"	9,5	12,4	135	540	55	0,145	-
004-0003	1/2"	12,7	15,7	120	480	70	0,215	-
004-0005	5/8"	15,9	19,1	100	400	130	0,265	-
004-0004	3/4"	19	22,2	90	360	190	0,320	-
004-0006	1"	25,4	29,3	65	260	270	0,460	-



Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -70 °C έως +260 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικά: Λείος τεφλόν σωλήνας. Ανθεκτικός σε ψηλές θερμοκρασίες. Χημικά αδρανές Εξωτερικά: Μία πλέξη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L
Εφαρμογές	Τεφλόν σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά λαδιού, αέρα, νερού, ατμού. Κατάλληλος και για χρήση τροφίμων σύμφωνα με το πρότυπο FDA



50°C	100%
100°C	75%
150°C	50%
200°C	25%
260°C	10%

ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΕΙΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΝΟΧ



ΚΩΔΙΚΟΣ								
	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
004-0010	1/4"	6,35	10,5	365	1100	35	0,174	-
*	5/16"	7,9	12,7	300	900	40	0,230	-
004-0011	3/8"	9,5	14,3	285	850	50	0,268	-
004-0012	1/2"	12,7	17,6	280	750	70	0,372	-
*	5/8"	15,9	21	235	700	110	0,507	-
004-0013	3/4"	19	24,1	200	600	180	0,609	-
*	1"	25,4	31,5	150	450	240	0,813	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -70 °C έως +260 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικά: Λείος τεφλόν σωλήνας. Ανθεκτικός σε ψηλές θερμοκρασίες. Χημικά αδρανές Εξωτερικά: Δύο πλέξεις από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
Εφαρμογές	Τεφλόν σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά λαδιού, αέρα, νερού, ατμού. Κατάλληλος και για χρήση τροφίμων σύμφωνα με το πρότυπο FDA



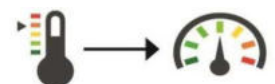
-60°C	95%
20°C	100%
100°C	75%
150°C	50%
200°C	25%
250°C	10%

ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΝΟΧ



ΚΩΔΙΚΟΣ								€
	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	5,95	9,14	135	405	18	0,150	-
SPIR-06	3/8"	10	14,7	125	375	20	0,208	-
SPIR-08	1/2"	13	18	110	330	25	0,268	-
SPIR-10	5/8"	16	21,5	80	240	50	0,325	-
SPIR-12	3/4"	19,5	25	70	210	65	0,387	-
SPIR-16	1"	25,4	32	50	150	90	0,547	-
*	1"1/4	31,5	38,5	48	144	125	0,740	-
*	1"1/2	38	44,5	43	129	145	0,860	-
*	2"	50,5	57	34	102	180	1,180	-








Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -70 °C έως +260 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Σπιδάλ τεφλόν σωλήνας. Ανθεκτικός σε ψηλές θερμοκρασίες. Χημικά αδρανές • Εξωτερικά: Μία πλέξη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
Εφαρμογές	Τεφλόν σωλήνας κατάλληλος για την μεταφορά λαδιού, αέρα, νερού, ατμού. Κατάλληλος και για χρήση τροφίμων σύμφωνα με το πρότυπο FDA



-60°C	95%
130°C	100%
150°C	80%
180°C	50%
200°C	30%
220°C	10%

RAKORELASTIKI SA
DESPOTOPOULOS I. BROS

ΣΩΛΗΝΑΣ INOX AISI 321 ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ INOX AISI 304


								
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	1/4"	6,2	10,7	120	480	25-85	0,3	-
*	3/8"	10,3	15,5	85	340	38-140	0,4	-
*	1/2"	12,2	17,8	80	320	45-140	0,5	-
*	5/8"	16,2	23	80	320	58-160	0,6	-
*	3/4"	20,2	28,3	64	256	70-170	0,65	-
*	1"	25,4	33,5	50	200	85-190	0,8	-
*	1"1/4	34,3	42,8	40	160	105-260	1,5	-
*	1"1/2	40,1	51,2	35	140	130-300	1,65	-
*	2"	50,3	62	30	120	160-320	1,8	-
*	2"1/2	65,6	83	24	96	180-410	2,4	-
*	3"	80,3	97	18	72	200-450	3	-
*	4"	100,8	119	16	64	290-560	3,7	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -270 °C έως +550 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Σωλήνας σπιδάλ ανοξείδωτο ατσάλι AISI 321 • Εξωτερικά: Κάλυμμα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
Εφαρμογές	Σωλήνας κατάλληλος για χρήση μεταφοράς ρευστών (κυρίως ατμού) σε ακραίες θερμοκρασίες

RAKORELASTIKI SA
 DESPOTOPOULOS I. BROS

ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (FLEXIBLE)



						€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΤΙΜΗ (€/M)
FLEX-04	4,5	9,5	30	60	25	-
FLEX-05	5,5	10,5	30	60	25	-
FLEX-07	7,5	12,5	25	50	30	-
FLEX-09	9,0	14,0	25	50	40	-
FLEX-11	11,0	17,7	25	50	45	-
FLEX-14	14,0	21,2	25	50	50	-
FLEX-17	17,0	24,0	25	50	70	-
FLEX-21	21,5	30,0	25	50	90	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -20 °C έως +90 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Σωλήνας από συνθετικό καουτσούκ • Εξωτερικά: Κάλυμμα γαλβανιζέ πλέξης
Εφαρμογές	Σωλήνας κατάλληλος για χρήση μεταφοράς πετρελαιοειδών ρευστών

RAKORELASTIKI SA
DESPOTOPOULOS I. BROS

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ 10 ΚΑΙ 20 BAR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



10 BAR							€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
10RHA-06	6	12	10	30	40	0,11	-
10RHA-08	8	14	10	30	50	0,15	-
10RHA-10	10	17	10	30	60	0,17	-
10RHA-13	13	20	10	30	80	0,23	-
10RHA-16	16	23	10	30	100	0,28	-
10RHA-19	19	27	10	30	120	0,37	-
10RHA-25	25	35	10	30	150	0,61	-
10RHA-32	32	42	10	30	190	0,76	-

20 BAR							€
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
20RHA-06	6	12	20	60	40	0,15	-
20RHA-08	8	15	20	60	50	0,20	-
20RHA-10	10	17	20	60	60	0,22	-
20RHA-13	13	20	20	60	80	0,30	-
20RHA-16	16	24	20	60	100	0,40	-
20RHA-19	19	28	20	60	120	0,50	-
20RHA-25	25	35	20	60	150	0,73	-
20RHA-32	32	42	20	60	190	0,75	-

Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -40 °C έως +100 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Συνθετικό μαύρο καουτσούκ • Ενίσχυση: Μια υφασμάτινη πλέξη • Εξωτερικά: Συνθετικό μαύρο καουτσούκ ανθεκτικό σε εξωτερικές καιρικές συνθήκες
Εφαρμογές	Σωλήνας κατάλληλος για μεταφορά αέρα και νερού. χρήση σε βιομηχανία και γραμμές παραγωγής.

ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ



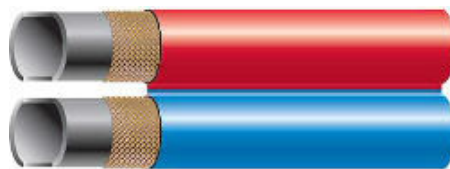
							
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	8	15	20	60	40	0,18	-

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ



							
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	8	15	20	60	40	0,18	-






ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ – ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ



							
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	8	14	20	60	40	0,37	-

Σωλήνα από καουτσούκ κατάλληλη για τον εξοπλισμό συγκόλλησης. Ευέλικτη, με αντοχή στην πυρά, τις καιρικές συνθήκες και το όζον από εσωτερικό SBR και εξωτερικό EPDM.

ΣΩΛΗΝΑΣ AIR CONDITION


								
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΝΤΣΕΣ DN	ΕΣΩΤ. (MM)	ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ. (MM)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (BAR)	ΘΡΑΥΣΗ (BAR)	ΕΛ. ΑΚΤΙΝΑ (MM)	ΒΑΡΟΣ (KG/M)	ΤΙΜΗ (€/M)
*	5/16"	7,9	19	24	138	101,6	0,272	-
*	13/32"	10,3	23,1	24	138	119,4	0,291	-
*	1/2"	12,7	25,4	24	138	139,7	0,449	-
*	5/8"	15,9	28,7	24	121	165,1	0,069	-

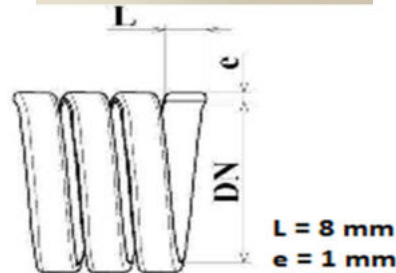
Θερμοκρασία Λειτουργίας	Από -30 °C έως +95 °C
Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικά: Συνθετικό υλικό νιτριλίου, ναυλον και νεοπρενίου • Ενίσχυση: Μια υφασμάτινη πλέξη • Εξωτερικά: Υλικό EPDM ανθεκτικό στην τριβή, το όζον και την θερμότητα
Εφαρμογές	Σωλήνας κατάλληλος για air condition. Χρησιμοποιείται μόνο για συστήματα που χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο R12 και R134A

RAKORELASTIKI SA
 DESPOTOPOULOS I. BROS

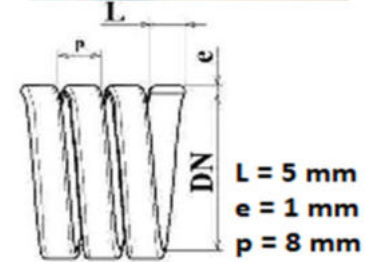
**ΚΑΛΥΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ
INOX AISI 304**



**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΛΑΤ ΚΑΛΥΜΑ
ΣΩΛΗΝΩΝ PVC**



**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΛΑΤ ΚΑΛΥΜΑ
ΣΩΛΗΝΩΝ**



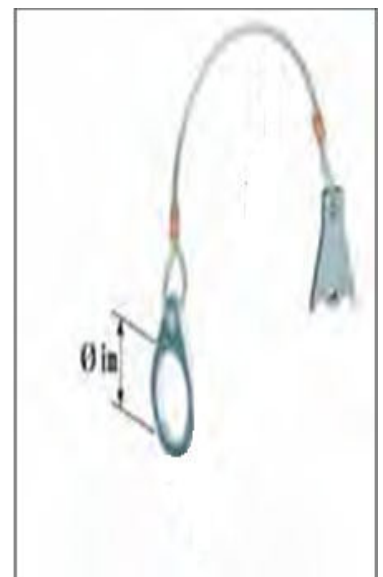
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤ-ΕΞΩΤ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (MM)	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (MM)	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (MM)	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
M304009.6	9,6 - 10,7	-	AMUELLE P12	12	-	AMUELLE16	16	-
M304012.3	12,3 - 13	-	AMUELLE P13	13	-	AMUELLE18	18	-
M304014.3	14,3 - 15,5	-	AMUELLE P15	15	-	AMUELLE20	20	-
M304016.7	16,7 - 17,8	-	AMUELLE P16	16	-	AMUELLE22	22	-
M304021.8	21,6 - 23	-	AMUELLE P17	17	-	AMUELLE24	24	-
M304026.8	26,8 - 28,3	-	AMUELLE P18	18	-	AMUELLE26	26	-
M304032.3	32,2 - 33,5	-	AMUELLE P20	20	-	AMUELLE28	28	-
M304041.1	41,1 - 42,8	-	AMUELLE P21	21	-	AMUELLE30	30	-
M304049.8	49,8 - 51,2	-	AMUELLE P22	22	-	AMUELLE32	32	-
M304060.3	60,3 - 62	-	AMUELLE P25	25	-	AMUELLE34	34	-
M304080.8	80,8 - 83	-	AMUELLE P28	28	-	AMUELLE38	38	-
			AMUELLE P30	30	-	AMUELLE40	40	-
			AMUELLE P33	33	-	AMUELLE42	42	-
			AMUELLE P35	35	-	AMUELLE47	47	-
			AMUELLE P38	38	-	AMUELLE52	52	-
			AMUELLE P40	40	-	AMUELLE60	60	-
			AMUELLE P45	45	-	AMUELLE68	68	-
			AMUELLE P48	48	-	AMUELLE72	72	-
			AMUELLE P50	50	-			
			AMUELLE P55	55	-			
			AMUELLE P60	60	-			
			AMUELLE P70	70	-			
			AMUELLE P80	80	-			

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ (ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ) ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ BSP, ΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ JIC 37 (UNF)

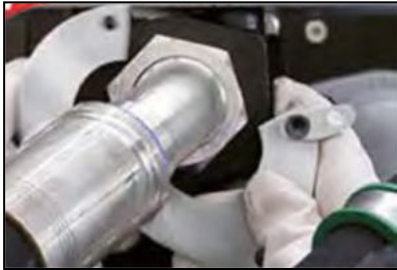


ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	BSP	ΜΕΤΡΙΚΟ		MAX BAR	TIMH (€)
STOPFUDIN 145 CONF	14,5	1/4"	8L		450	-
STOPFUDIN 17 CONF	17	3/8"	10L	8S	445	-
STOPFUDIN 185 CONF	18,5		12L	10S	420	-
STOPFUDIN 205 CONF	20,5			12S	420	-
STOPFUDIN 225 CONF	22,5	1/2"	15L	14S	420	-
STOPFUDIN 245 CONF	24,5	5/8"		16S	420	-
STOPFUDIN 265 CONF	26,5	3/4"	18L		420	-
STOPFUDIN 305 CONF	30,5		22L	20S	420	-
STOPFUDIN 34 CONF	34	1"			420	-
STOPFUDIN 365 CONF	36,5		28L	25S	420	-
STOPFUDIN 425 CONF	42,5	1.1/4"		30S	420	-
STOPFUDIN 455 CONF	45,5		35L		420	-
STOPFUDIN 49 CONF	49	1.1/2"			420	-
STOPFUDIN 525 CONF	52,5		42L	38S	385	-
STOPFUDIN 60 CONF	60	2"			350	-

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	JIC 37 (UNF)	MAX BAR	TIMH (€)
STOPFUJIC 115 S	11,5	7/6"	450	-
STOPFUJIC 132 S	13,2	1/2"	450	-
STOPFUJIC 148 S	14,8	9/16"	450	-
STOPFUJIC 195 S	19,5	3/4"	420	-
STOPFUJIC 228 S	22,8	7/8"	420	-
STOPFUJIC 275 S	27,5	1.1/16"	420	-
STOPFUJIC 307 S	30,7	1.3/16"	420	-
STOPFUJIC 34 L	34	1.5/16"	420	-
STOPFUJIC 34 S	34	1.5/16"	420	-
STOPFUJIC 415 L	41,5	1.5/8"	420	-
STOPFUJIC 415 S	41,5	1.5/8"	420	-
STOPFUJIC 48 L	48	1.7/8"	420	-
STOPFUJIC 48 S	48	1.7/8"	420	-
STOPFUJIC 64 L	64	2.1/2"	350	-

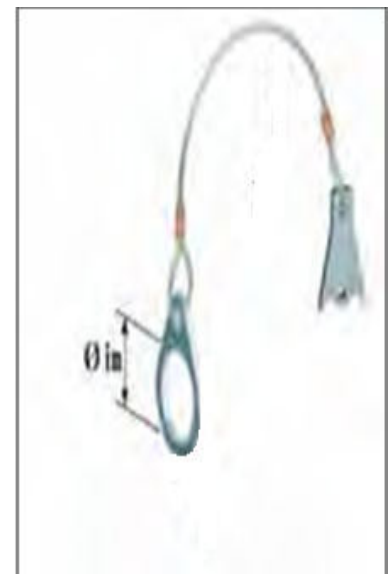


ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ (ΑΝΟΙΧΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ) ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ BSP, ΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ JIC 37 (UNF)



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	BSP	ΜΕΤΡΙΚΟ		MAX BAR	ΤΙΜΗ (€)
STOPFUDIN 145 OPEN	14,5	1/4"	8L		450	-
STOPFUDIN 17 OPEN	17	3/8"	10L	8S	445	-
STOPFUDIN 185 OPEN	18,5		12L	10S	420	-
STOPFUDIN 205 OPEN	20,5			12S	420	-
STOPFUDIN 225 OPEN	22,5	1/2"	15L	14S	420	-
STOPFUDIN 245 OPEN	24,5	5/8"		16S	420	-
STOPFUDIN 265 OPEN	26,5	3/4"	18L		420	-
STOPFUDIN 305 OPEN	30,5		22L	20S	420	-
STOPFUDIN 34 OPEN	34	1"			420	-
STOPFUDIN 365 OPEN	36,5		28L	25S	420	-
STOPFUDIN 425 OPEN	42,5	1.1/4"		30S	420	-
STOPFUDIN 455 OPEN	45,5		35L		420	-
STOPFUDIN 49 OPEN	49	1.1/2"			420	-
STOPFUDIN 525 OPEN	52,5		42L	38S	385	-
STOPFUDIN 60 OPEN	60	2"			350	-

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	JIC 37 (UNF)	MAX BAR	ΤΙΜΗ (€)
STOPFUJIC 115 S OPEN	11,5	7/6"	450	-
STOPFUJIC 132 S OPEN	13,2	1/2"	450	-
STOPFUJIC 148 S OPEN	14,8	9/16"	450	-
STOPFUJIC 195 S OPEN	19,5	3/4"	420	-
STOPFUJIC 228 S OPEN	22,8	7/8"	420	-
STOPFUJIC 275 S OPEN	27,5	1.1/16"	420	-
STOPFUJIC 307 S OPEN	30,7	1.3/16"	420	-
STOPFUJIC 34 L OPEN	34	1.5/16"	420	-
STOPFUJIC 34 S OPEN	34	1.5/16"	420	-
STOPFUJIC 415 L OPEN	41,5	1.5/8"	420	-
STOPFUJIC 415 S OPEN	41,5	1.5/8"	420	-
STOPFUJIC 48 L OPEN	48	1.7/8"	420	-
STOPFUJIC 48 S OPEN	48	1.7/8"	420	-
STOPFUJIC 64 L OPEN	64	2.1/2"	350	-



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑ ΦΛΑΝΤΖΕΣ SAE



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	3000 PSI			6000 PSI			MAX BAR	ΤΙΜΗ (€)
STOPFUSAE 085 CONF	8,5		1/2"			1/2"	415	-	
STOPFUSAE 2105* CONF	10,5	3/4"	1"	1.1/4"		3/4"	420	-	
STOPFUSAE 105 CONF	10,5	3/4"	1"	1.1/4"		3/4"	420	-	
STOPFUSAE 125 CONF	12,5	1"	1/2"	2"	1"	1/2"	420	-	
STOPFUSAE 2125 CONF	12,5					1"	420	-	
STOPFUSAE 145 CONF	14,5					1.1/4"	420	-	
STOPFUSAE 165 CONF	16,5					1.1/2"	420	-	
STOPFUSAE 205 CONF	20,5					2"	350	-	
STOPFUSAE 25 CONF	25					2.1/2"	350	-	
STOPFUSAE 32 CONF	32					3"	210	-	

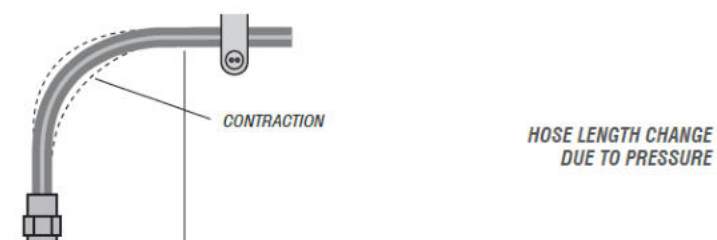
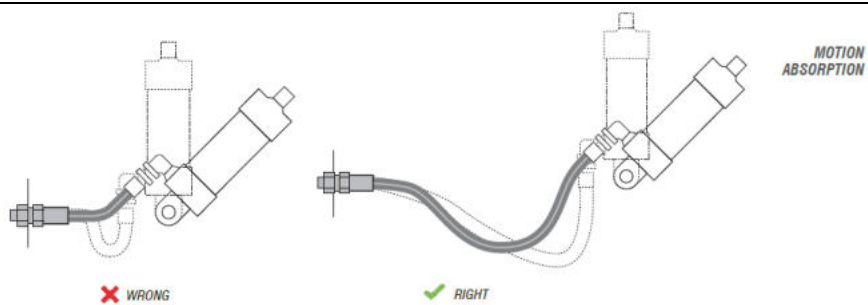
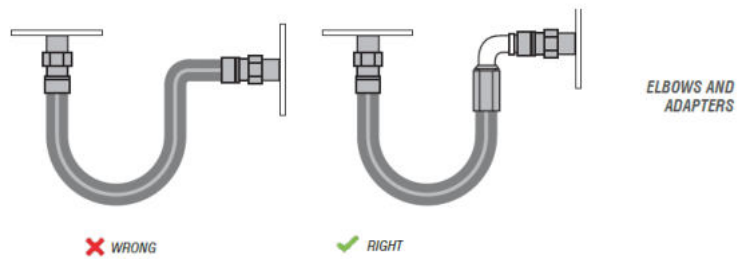
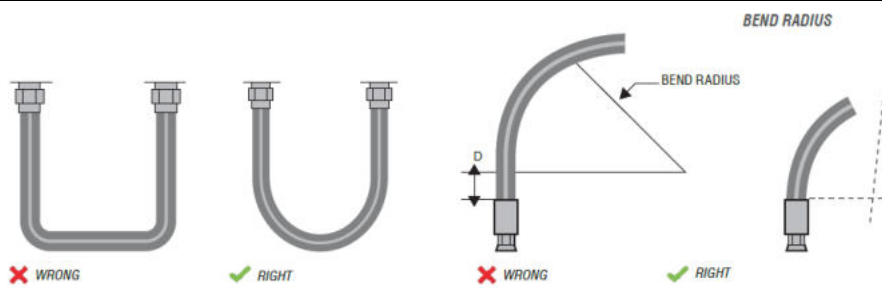
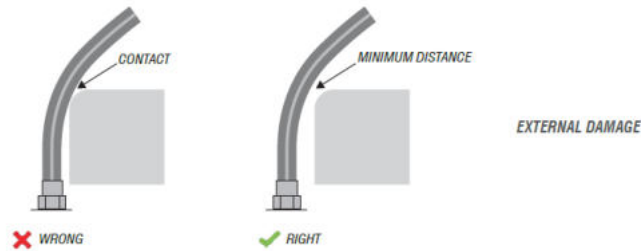
ΚΟΛΛΙΕΔΕΣ ΣΥΣΦΗΞΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	ΤΙΜΗ (€)
STOPFA	11 - 11.5	-
STOPFA	12 - 12.5	-
STOPFA	13 - 13.5	-
STOPFA	14 - 15	-
STOPFA	16 - 17	-
STOPFA	17 - 18	-
STOPFA	18 - 19	-
STOPFA	20 - 21	-
STOPFA	21 - 22	-
STOPFA	22 - 23	-
STOPFA	24 - 25	-
STOPFA	25 - 26	-
STOPFA	26 - 27	-
STOPFA	27 - 28	-
STOPFA	28 - 29	-
STOPFA	30 - 31	-
STOPFA	32 - 33	-

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΕΣΩΤ	ΤΙΜΗ (€)
STOPFA	34 - 35	-
STOPFA	36 - 37	-
STOPFA	38 - 39	-
STOPFA	39 - 40	-
STOPFA	40 - 41	-
STOPFA	42 - 43	-
STOPFA	43 - 44	-
STOPFA	44 - 45	-
STOPFA	45 - 47	-
STOPFA	48 - 50	-
STOPFA	51 - 53	-
STOPFA	53 - 54	-
STOPFA	54 - 56	-
STOPFA	57 - 59	-
STOPFA	60 - 62	-
STOPFA	63 - 65	-

ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ



ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ

