



## Μπαλόνια Υδραυλικού, Μικρού Εύρους Διαμέτρου. Πίεση διόγκ. 2,5 bar

### Plugy SS : Χωρίς by-pass

- Τάπες κατάλληλες για έμφραξη μεμονωμένων διαμέτρων, με σχετικά μικρό εύρος διακύμανσης
- Για διακοπή ροής νερού σε υπονόμους και ως οπίσθια τάπα σε δοκιμές ελέγχου στεγανότητας
- Βαλβίδα διόγκωσης R 1/4" ελαστική-ενσωματωμένη στην τάπα (μέχρι DN200), μεταλλική (>DN200)
- Άριστα χαρακτηριστικά έκτασης και στεγανότητας.
- Αλυσίδα ανάρτησης και χερούλι "αχλάδι" για καταβίαβαση (μέχρι DN200), μεταλλικά πίστωση σε μεγαλύτερες διαμέτρους

### Plugsy SS : Με by-pass

- Τάπες κατάλληλες για έμφραξη μεμονωμένων διαμέτρων.
- Με ενσωματωμένο By-pass από βουλκανισμένο σωλήνα αλουμινίου , R 1/8" (S2), 1/2" (S3-S6), 1" (S6-S8), 2" (S8-S12)
- Για χρήση ως εμπρόσθιες τάπες σε δοκιμές ελέγχου στεγανότητας
- Βαλβίδα διόγκωσης μεταλλική , R 1/8" (μέχρι DN200), R 1/4" (>DN200)
- Πλήρως αντιδιαβρωτική κατασκευή

### PLUGY :

ΚΩΔ.	ΤΥΠΟΣ	D min	D max	Bars	D,mm	L,mm	M*	Βαλβίδα Διόγκ.	Kg	Bypass D	€
508123	Z 1"	20	33	2,5	19	65	MΔ	R 1/8"	0,01	-	54
60022	Z 1 1/2"	33	40	2,5	32	70	MΔ	R 1/4"	0,09	-	58
78582	Z 2"	50		2,5	45	72	MΔ	R 1/4"	0,11	-	59
78603	Z 2-3"	50	75	2,5	45	80	MΔ	R 1/4"	0,12	-	83
76767	Z 3"	75		2,5	70	85	MΔ	R 1/4"	0,23	-	71
78604	Z 3-4"	75	100	2,5	70	100	MΔ	R 1/4"	0,25	-	87
76769	Z 4"	100		2,5	85	145	MΔ	R 1/4"	0,43	-	87
78605	Z 4-6"	100	150	2,5	85	165	MΔ	R 1/4"	0,47	-	203
76771	Z 6"	150		2,5	142	190	MΔ	R 1/4"	1,23	-	185
78606	Z 6-8"	150	200	2,5	142	220	MΔ	R 1/4"	1,32	-	315
60616	Z 8"	175	204	2,5	174	220	6	R 1/4"	2,1	-	295
60618	Z 10"	219	254	2,5	218	250	6	R 1/4"	3,4	-	474
60619	Z 12"	275	305	2,5	274	290	6	R 1/4"	5,1	-	602

### PLUGSY :

ΚΩΔ.	ΤΥΠΟΣ	D min	D max	Bars	D,mm	L,mm	M*	Βαλβίδα Διόγκ.	Kg	Bypass D	€
78607	S 2"	50		2,5	45	80	MΔ	R 1/8"	0,2	1/8"	224
76768	S 3"	75		2,5	70	85	6	R 1/8"	0,34	1/2"	248
78614	S 3-4"	75	100	2,5	70	100	6	R 1/8"	0,43	1/2"	315
76770	S 4"	100		2,5	85	145	6	R 1/8"	0,6	1/2"	256
78609	S 4-6"	100	150	2,5	85	165	6	R 1/8"	0,73	1/2"	347
76772	S 6"	150		2,5	142	190	6	R 1/8"	2,13	1"	299
78610	S 6-8"	150	200	2,5	142	220	6	R 1/8"	2,38	1"	439
60621	S 8"	175	204	2,5	174	240	6	R 1/4"	3,3	2"	399
60622	S 10"	219	254	2,5	218	300	6	R 1/4"	4,7	2"	488
60623	S 12"	275	305	2,5	274	350	6	R 1/4"	7,4	2"	690



**Μπαλόνια Υδραυλικού, Μικρού Εύρους Διαμέτρου. Πίεση διόγκ. 2,5 bar**

**Μπαλόνια Υδραυλικού**

**Τύπος "Oil-Resistant" για χρήση σε αγωγούς με**

**Πετρελαιοειδή**

Κατασκευή από Nitril Rubber για αντοχή σε πετρελαιοειδή και παράγωγα



PLUGY :			PLUGSY :		
ΚΩΔ.	ΤΥΠΟΣ	€	ΚΩΔ.	ΤΥΠΟΣ	€
523289	Z 1" C	66	523302	S 2" C	267
523290	Z 1 <sup>1/2</sup> " C	69	523303	S 3" C	284
523291	Z 2" C	73	523306	S 4" C	297
523293	Z 3" C	94	523308	S 6" C	347
523295	Z 4" C	112	523310	S 8" C	464
523297	Z 6" C	221	523311	S 10" C	569
523299	Z 8" C	348	523312	S 12" C	804
523300	Z 10" C	563	523304	S 3-4" C	366
523301	Z 12" C	713	523307	S 4-6" C	401
523292	Z 2-3" C	99	523309	S 6-8" C	508
523294	Z 3-4" C	106			
523296	Z 4-6" C	241			
523298	Z 6-8" C	391			

**ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ : ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ**

ΚΩΔ.	ΕΙΔΟΣ	Kg	€
78904	Σωλήνας διόγκωσης 6mm, 2μέτρων	0,17	36
78905	Σωλήνας διόγκωσης 6mm, 5μέτρων	0,32	56
60010	Ποδοκίνητη αντλία, 0-6 bar	0,35	99
60310	Απλή μονάδα ελέγχου με μανόμετρο, βάνα μπίλιας και βαλβίδα ασφαλείας	0,9	213

**ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ : ΜΕΓΙΣΤΗ ΟΠΙΣΘΟΠΟΙΗΣΗ**

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (mm)									
	25	40	50	75	100	150	200	250	300	
1"	2.2									
1 1/2 "		2.2								
2"			1.8"							
2"-3"			2"	1.5						
3"				1.5						
3"-4"				1.8	1.2					
4"					1.9					
4"-6"					1.9	1.6				
6"						2.2				
6"-8"						2.2	1.4			
8"							1.3			
10"								1.5		
12"									1.8	

