

## palloni mono e multidimensionali di piccole dimensioni PLUGY e PLUGSY



**LEGGETE LE ISTRUZIONI**

Il loro utilizzo è possibile in tutte le tubazioni. L'assortimento prevede sia palloni monodimensionali, studiati per l'otturazione di un solo diametro del tubo, come palloni multidimensionali, preparati per chiudere con un solo pallone vari diametri di passaggio.

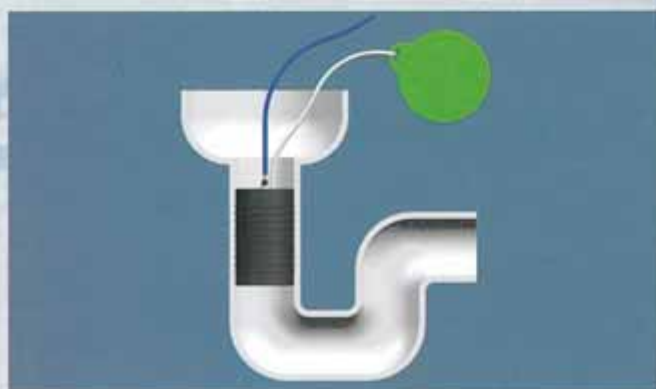
I palloni PLUGY appositamente studiati per le chiusure, vengono utilizzati per bloccare i flussi d'acqua nelle condotte o come tampone per i collaudi con aria. I PLUGSY hanno vulcanizzato nella gomma un tubo passante con filettatura in alluminio che dà la possibilità al passaggio dei liquidi. Viene utilizzato come primo pallone nei collaudi ad aria.

I palloni sono confezionati con mescole di gomma naturale e sintetica, caratterizzata da buone caratteristiche di elasticità e antiscivolamento. I palloni non sono rinforzati con tessili, perciò la superficie si adatta con molta facilità alle pareti della condotta, il che comporta un'ottima tenuta. I materiali usati per fabbricare i palloni non sono corrosivi.

La valvola di gonfiaggio vulcanizzata nei palloni PLUGY e PLUGSY (fino al diametro 200mm) è di tipo automobilistico. I palloni hanno un anello in plastica attaccato con una catena al pallone che ne facilita l'utilizzo nonché da sicurezza in caso di scivolamento lungo i tubi.

Le valvole di gonfiaggio sono sostituibili con le valvole ad attacco rapido.

I palloni sono accessoriati con anello sul quale è possibile attaccare il tubo di gonfiaggio poly-lift.



### Scheda tecnica

## PLUGY

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX		Diametro	Lunghezza			Dim. filetto
		mm	mm		mm	mm			
508123	Z1	20	33	2,5	19	98	0,02	/	Vg 8
60022	Z1 1/2"	33	40	2,5	32	100	0,07	NA	R 1/4"
78582	Z2	46	52	2,5	45	102	0,11	NA	R 1/4"
78603	Z2-3	46	77	2,5	45	110	0,11	NA	R 1/4"
78767	Z3	71	77	2,5	70	115	0,23	NA	R 1/4"
78604	Z3-4	71	102	2,5	70	130	0,25	NA	R 1/4"
76769	Z4	86	102	2,5	85	175	0,39	NA	R 1/4"
78605	Z4-6	86	153	2,5	85	195	0,42	NA	R 1/4"
76771	Z6	143	153	2,5	142	220	1,23	NA	R 1/4"
78606	Z6-8	143	204	2,5	142	250	1,32	NA	R 1/4"
60616	Z8	175	204	2,5	174	265	2,00	6	R 1/4"
60618	Z10	219	254	2,5	218	295	3,50	6	R 1/4"
60619	Z12	275	305	2,5	274	335	6,80	6	R 1/4"

NUOVA DIMENSIONE

### Scheda tecnica

## PLUGSY

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio	Diam. By Pass
		Diam. MIN	Diam. MAX		Diametro	Lunghezza			Dim. filetto	
		mm	mm		mm	mm				
78607	S2	46	52	2,5	45	110	0,17	6	1/8"	
76768	S3	71	77	2,5	70	115	0,32	6	R 1/8"	
78614	S3-4	71	102	2,5	70	130	0,35	6	R 1/8"	
76770	S4	86	102	2,5	85	175	0,59	6	R 1/8"	
78609	S4-6	86	153	2,5	85	195	0,63	6	R 1/8"	
76772	S6	143	153	2,5	142	220	1,88	6	R 1/8"	
78610	S6-8	143	204	2,5	142	250	2,03	6	R 1/8"	
60621	S8	175	204	2,5	174	285	3,41	6	R 1/4"	
60622	S10	219	254	2,5	218	345	5,30	6	R 1/4"	
60623	S12	275	305	2,5	274	395	9,25	6	R 1/4"	

### Scheda contropressioni misurato in tubo metallico asciutto (bar)

## PLUGY - PLUGSY

PLUGY'S Dimensione	Diametro tubo (mm)									
	25	40	50	75	100	150	200	250	300	
1"	2,2									
1 1/2"		2,2								
2"			1,8							
2"-3"			2,0	1,5						
3"				1,5						
3"-4"				1,6	1,2					
4"					1,9					
4"-6"					1,9					
6"						1,6				
6"						2,2				
6"-8"						2,2	1,4			
8"							1,3			
10"								1,5		
12"										1,8

### Accessori

Cod.	Descrizione	Peso	
		kg	lbs
78904	Tubo di gonfiaggio diam. 6mm, 2m	0,2	0,4
78905	Tubo di gonfiaggio diam. 6mm, 5m	0,5	1,1
60010	Pompa a mano, 0-6 bar	0,8	1,7

Sawol