

Palloni multidimensionali PLUGY G e PLUGSY GM



Vengono utilizzati per il collaudo delle condotte sia con acqua che con aria, nei punti con limitato accesso al tubo principale. Sono disponibili in sei dimensioni che coprono diametri da 50 a 500 mm. La forma innovativa del prodotto e la sua flessibilità facilitano la manipolazione e l'inserimento. Si distinguono per poter resistere a contropressioni elevate, per l'ottima qualità di fabbricazione e per una lunga vita utile.

Tutte le parti metalliche sono realizzate con materiali inossidabili e non scintillanti. La combinazione di un pallone misuratore e un pallone otturatore permette la verifica della tenuta delle tubazioni per aria ed acqua. Questi palloni sono caratterizzati dalla facilità d'uso e permettono di eseguire un lavoro ben fatto attraverso l'apertura d'ingresso. Sono disponibili due tipi di palloni per il gas: otturatori e misuratori

Scheda tecnica

PLUGY G

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Contropressione massima	Pallone sgonfio		Entrata foro	Peso	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX			Diametro	Lungh.			
EU		mm	mm	bar	bar	mm	mm	mm	kg	
511807	50 - 80	45	80	3,0	1,0	45	280	35	0,29	R 1/4"
511808	80 - 130	75	130	2,5	1,0	76	360	40	0,37	R 1/4"
511809	100 - 160	100	160	2,0	1,0	98	420	45	0,56	R 3/8"
511810	150 - 210	145	210	2,0	1,0	140	510	50	0,78	R 3/8"
511811	200 - 315	200	315	2,0	1,0	200	730	70	1,25	R 3/8"
519420	315 - 500	315	500	1,5	0,8	315	950	90	1,45	R 3/8"

Scheda tecnica

PLUGSY GM

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Contropressione massima	Pallone sgonfio		Entrata foro	Peso	Valvola di gonfiaggio	Diam. By pass
		Diam. MIN	Diam. MAX			Diametro	Lungh.				
EU		mm	mm	bar	bar	mm	mm	mm	kg		mm
511812	50 - 80	45	80	3,0	1,0	45	490	35	0,71	R 1/4"	5
511813	80 - 130	75	130	2,5	1,0	76	570	40	0,79	R 1/4"	5
511814	100 - 160	100	160	2,0	1,0	98	645	45	1,01	R 3/8"	7
511815	150 - 210	145	210	2,0	1,0	140	760	50	1,22	R 3/8"	7
511816	200 - 315	200	315	2,0	1,0	200	1060	70	1,72	R 3/8"	7
519421	315 - 500	315	500	1,5	0,8	315	1280	90	1,90	R 3/8"	20