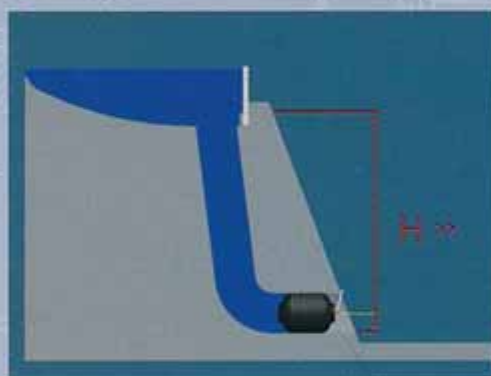


palloni multidimensionali alta pressione PLUGY HP



I palloni sono rinforzati con tessile in kevlar. I rinforzi particolari montati nelle posizioni più esposte (fondo e testa del pallone) permettono al pallone di lavorare a pressioni elevate.

Questi palloni vengono utilizzati per il collaudi di acquedotti, dove sono presenti contropressioni elevate e i palloni normali non possono essere utilizzati. I palloni sono disponibili in 5 dimensioni. Tutti i palloni sono completi di anelli per il fissaggio e sono muniti di attacchi rapidi per il gonfiaggio e sgonfiaggio.

Scheda tecnica

PLUGY HP 6 bar

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Contro-pressione massima	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX			Diametro	Lunghezza			
	EU	mm	mm	bar	bar	mm	mm	kg	Filetto M	Dim, filetto
60887	100-150	100	150	6	3	92	535	1,2	6	R 1/4"
60907	150-200	150	200	6	3	142	575	2,0	8	R 1/4"
60908	200-300	200	300	6	3	192	635	3,2	8	R 1/4"
60909	350-500	350	500	6	3	322	865	8,7	8	R 1/4"
60924	500-600	500	600	6	3	472	1185	18,0	10	R 1/4"

Scheda tecnica

PLUGY HP 12 bar

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Contro-pressione massima	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX			Diametro	Lunghezza			
	EU	mm	mm	bar	bar	mm	mm	kg	Filetto M	Dim, filetto
518561	100-125	100	125	12	10	92	540	1,5	6	R 1/4"
518562	150	150	150	12	10	142	580	2,7	8	R 1/4"
518563	200-250	200	250	12	10	192	640	4,3	8	R 1/4"
518564	300-350	300	350	12	10	272	670	8,0	8	R 1/4"
518565	400	400	400	12	10	322	870	11,5	10	R 1/4"
518566	500	500	500	12	10	472	1190	24,1	10	R 1/4"