

## palloni multidimensionali lunghi PLUGY DC



La particolare costruzione del pallone ne facilita l'inserimento negli allacciamenti con angoli stretti. In questa operazione vengono chiuse efficacemente sia l'allacciamento che la condotta principale.



I palloni vengono utilizzati per il collaudo con acqua o aria. Per il gonfiaggio viene utilizzato un tubo di 100cm, per il recupero e il posizionamento viene fornita la catenella.

### Scheda tecnica

### PLUGY DC

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione di gonfiaggio bar	Pallone sgonfio		Lunghezza seg. gomma mm	Peso kg	Valvola di gonfiaggio Dim, filetto
		Diam. MIN	Diam. MAX		Diametro	Lungh.			
		mm	mm		mm	mm			
60073	DC 50-75	50	75	2,5	40	550	490	0,7	TR 15
60074	DC 75-100	75	100	2,5	60	610	550	1,2	TR 15
60075	DC 100-150	100	150	2,5	80	810	750	1,8	TR 15
60076	DC 150	150	150	2,5	100	790	730	2,6	TR 15

Durante l'inserimento nell' allacciamento si posiziona il pallone al centro.

In una prima fase si gonfia la parte superiore che impedisce l'entrata di liquidi nella condotta.

In una seconda fase si gonfia tutto il pallone che chiude completamente la condotta.

