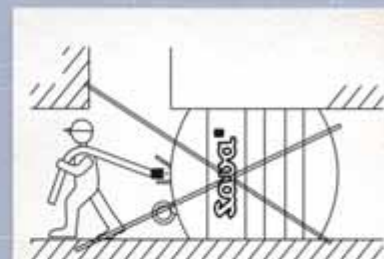


## palloni multidimensionali con by pass maggiorato PLUGSY VP



**PRIMA DI RIMUOVERE  
IL PALLONE  
LIBERATELO DALLA  
CONTROPRESSIONE**

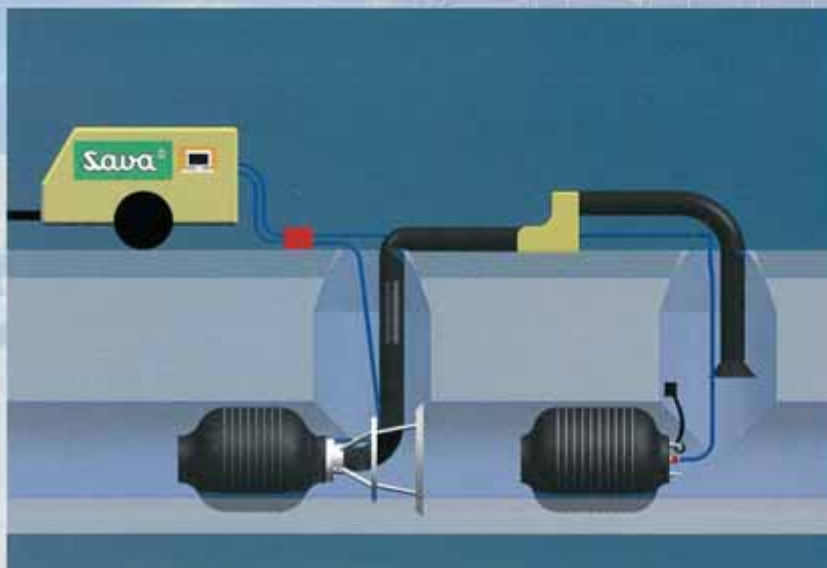
I palloni PLUGSY VP coprono in quattro modelli le condotte dalle dimensioni dal 150 al 1000mm. La parte in gomma è sostituibile, rinforzata con tessuto in kevlar ed è costruita con materiali molto resistenti.

La loro struttura permette il passaggio di grandi quantità di liquidi attraverso il pallone. Possono essere utilizzati anche per i collaudi delle condotte con aria o acqua.

Il passaggio è costituito da un tubo in PPH che ha in testa una flangia filettata in alluminio. Questa può essere sostituita con flange con passaggi diversi.

Su tutti i palloni sono montati gli attacchi rapidi per il gonfiaggio e gli anelli per il fissaggio. Il numero e la dimensione dipendono dalla grandezza del pallone.

Camicia in gomma sostituibile



## Scheda tecnica

## PLUGSY VP

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				
		mm	mm		mm	mm				
<b>NUOVA DIMENSIONE</b> 516942	100-150	98	150	2,5	96	410	2,1	6	-	2"
<b>NUOVA DIMENSIONE</b> 516943	150-250	148	250	2,0	146	560	4,8	6	-	3" (2")
<b>NUOVA DIMENSIONE</b> 516944	200-300	198	300	2,0	194	610	8,3	6	-	4" (2")
<b>NUOVA DIMENSIONE</b> 516945	300-525	296	525	2,0	290	740	18,5	8	-	6" (4", 2")
60967	150-300	150	300	1,5	142	605	4,3	8	-	2"
60968	200-400	200	400	1,5	192	670	7	8	-	4" (2")
60970	350-600	350	600	1,5	322	910	20	10	R 1/4"	6" (4", 2")
60971	500-1000	500	1000	1,5	472	1230	41	10	R 1/4"	8" (6", 4", 2")

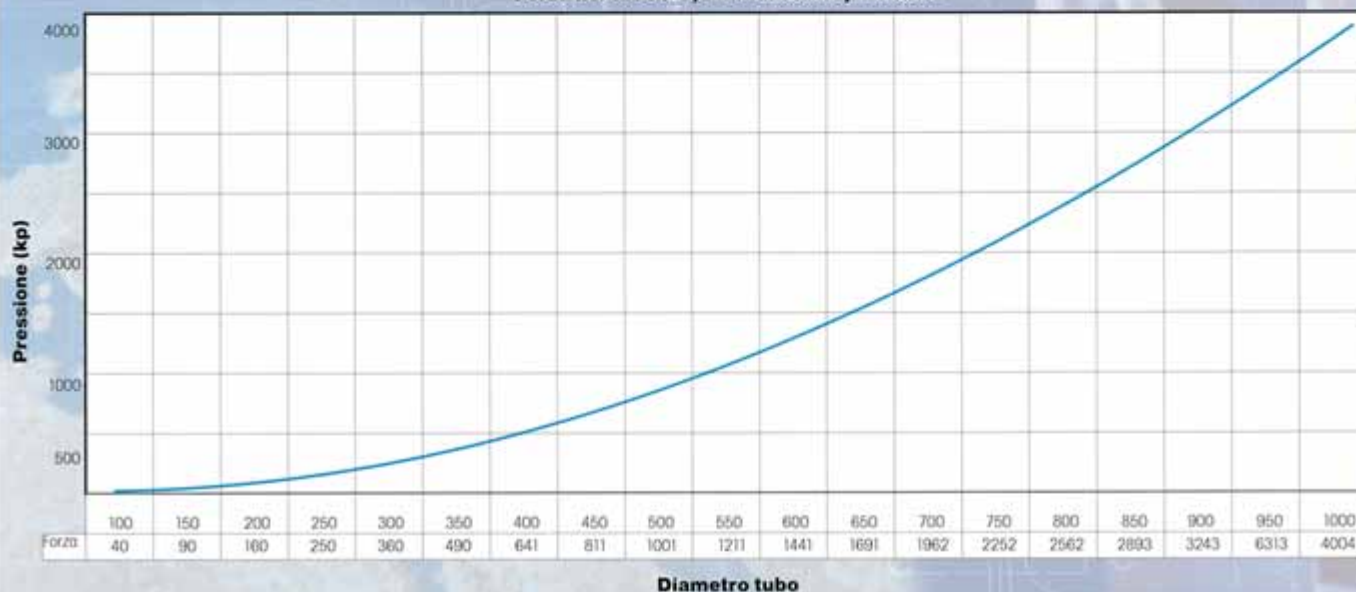
## Scheda contropressioni misurato in tubo metallico asciutto (bar)

## PLUGSY VP

PLUGSY's	Diametro tubo (mm)												
	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
Dimensione													
100-150	1,0	0,8											
150-250		1,0	0,8	0,6									
200-300			1,0	0,8	0,6								
300-525					1,0	0,9	0,7	0,5					
150-300		1,0	0,8	0,7	0,6								
200-400			1,1	0,9	0,7	0,6	0,6						
350-600						0,9	0,8	0,7	0,6				
500-1000								1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6



Forza nel tubo a 0,5 bar di contropressione



Santal