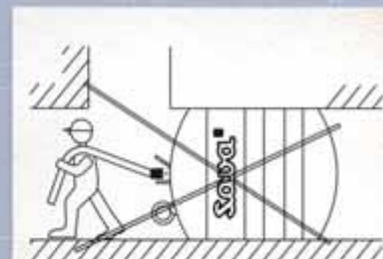


palloni multidimensionali con by pass maggiorato PLUGSY VP



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

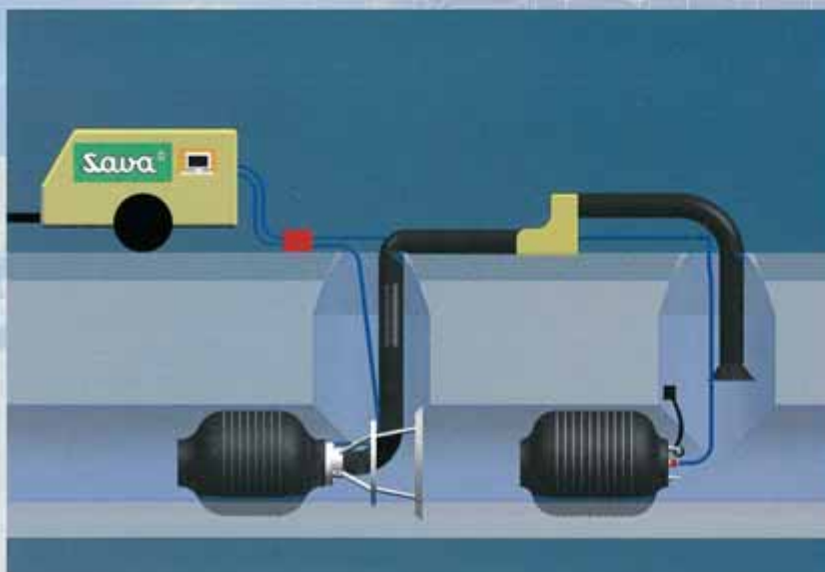
I palloni PLUGSY VP coprono in quattro modelli le condotte dalle dimensioni dal 150 al 1000mm. La parte in gomma è sostituibile, rinforzata con tessuto in kevlar ed è costruita con materiali molto resistenti.

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				
NUOVA DIMENSIONE 516942	100-150	98	150	2,5	96	410	2,1	6	-	2"
NUOVA DIMENSIONE 516943	150-250	148	250	2,0	146	560	4,8	6	-	3" (2")
NUOVA DIMENSIONE 516944	200-300	198	300	2,0	194	610	8,3	6	-	4" (2")
NUOVA DIMENSIONE 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")

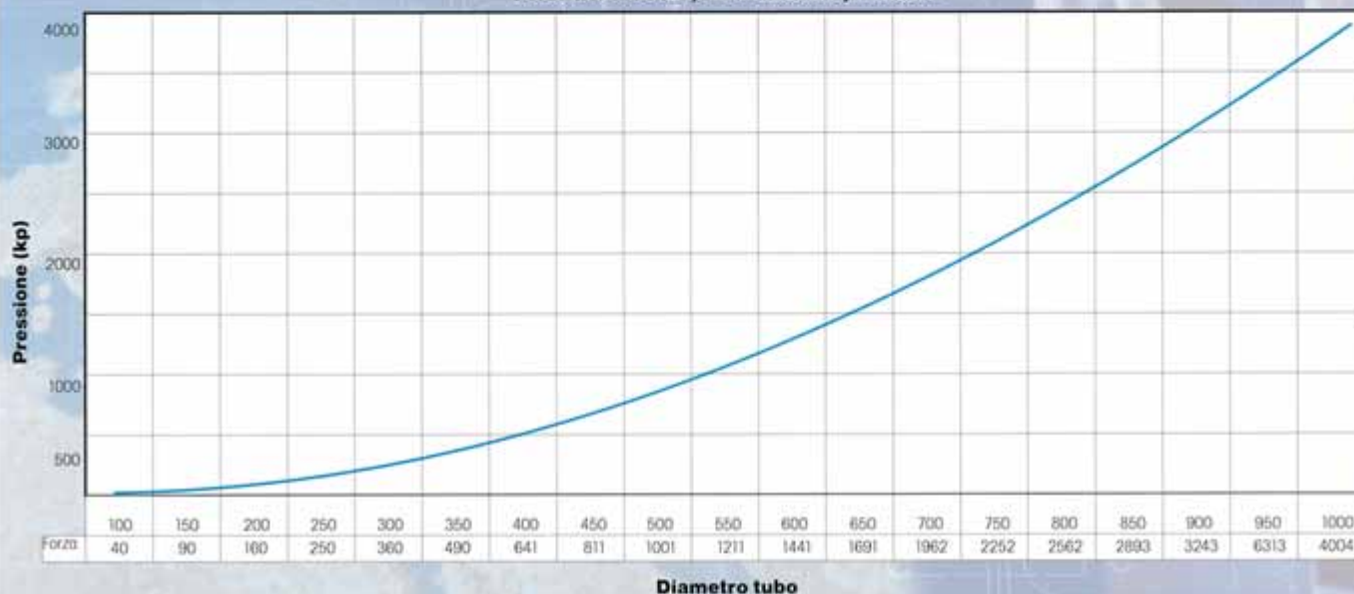
Scheda contropressioni misurato in tubo metallico asciutto (bar)

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