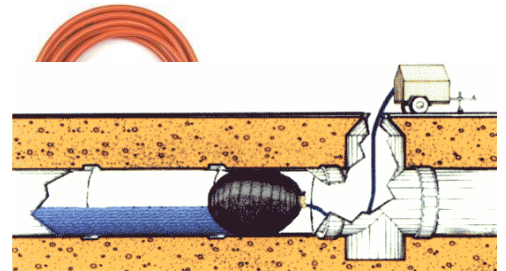


FICHA TECNICA

BALON OBTURADOR PARA SELLADO DE TUBERIAS

ESPECIFICACIONES: Suministro de balón obturador para cierre temporal de tuberías por gravedad, conforme a norma EN 1610; Cuerpo fabricado en caucho natural con refuerzo de cuerda de aramida, para tuberías con diferentes diámetros internos.



MODELO	Diámetro interno		Peso kg.	Longitud obturador mm.	Presión inflado bar	Argollas	Válvula de inflado
	Mini mm.	Max mm.					
04SP07	40	70	0,3	160	2,5	NA	R 1/4"
07SP15	70	150	0,5	300	2,5	NA	R 1/4"
10SP20	96	200	1,4	500	2,5	M6	R 1/4"
15SP30	145	300	2,6	540	2,5	M8	R 1/4"
20SP40	196	400	3,6	600	2,5	M8	R 1/4"
30SP52	288	525	7	630	2,5	M8	R 1/4"
30SP60	288	600	8	630	2,5	MB	R 1/4"
35SP60	338	600	10	830	2,5	M10	R 1/4"
50SD100	488	1000	20	1150	1,5	M10	R 1/4"
60SD120	600	1200	38	1450	1,5	M10	2 x R 1/4"
75SB150	750	1500	75	2300	1	M10	2 x R 1/4"
80SB180	800	1800	106	3000	1	M10	2 x R 1/4"
100SB240	1000	2400	320	4000	1	M10	2 x R 1/4"

FICHA TECNICA

Modello	PRESION MAXIMA EN LA TUBERIA bar por DN																		
	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400
10SP20	2	1,7	1,3																
15SP30		2,2	2	1,4	1,2														
20SP40			2,2	2	1,7	1,5	1,2												
30SP52					2	1,7	1,5	1,2											
30SP60					2,2	2	1,7	1,2	0,4										
35SP60						2,1	1,9	1,6	1,3										
50SD100								1	0,8	0,6	0,5								
60SD120									1	0,7	0,6	0,5							
75SB150										1	0,9	0,8	0,6	0,5					
80SB180										1	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4			
100SB240											0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5

BALON OBTURADOR SERIE CORTA MOD. ZM

ESPECIFICACIONES: Suministro de obturador para cierre temporal de tuberías por gravedad. Diámetros pequeños. Cuerpo fabricado en goma para tubería con diámetro interno de..... mm amm

MODELO	Diámetro interno		peso kg.	longitud obturador mm.	presión inflado bar	Presión máxima tubería bar
	minimo mm.	max mm.				
20ZM33	20	33	0,10	75	2,5	1,2
MT 1-2	32	50	0,11	141	2,5	1,2
MT 2-3	50	75	0,13	141	2,5	1,2
MT 3-4	75	100	0,22	132	2,5	1,2
86ZM156	89	153	0,40	165	2,5	1,2

Obturadores ciegos ZM



MODELO	Diametro interno		By-pass	peso kg.	longitud obturador mm.	presión inflado bar	Pres max tubería bar
	minimo mm.	max mm.					
71SM102	71	102	1/2"	0,40	90	2,5	1,2
86SM153	86	153	1/2"	0,70	155	2,5	1,2



Obturadores con By-pass SM