



Pallone Fogna
Multidiametro



Pallone Fogna
Multidiametro c/BY-PASS

ACCESSORI



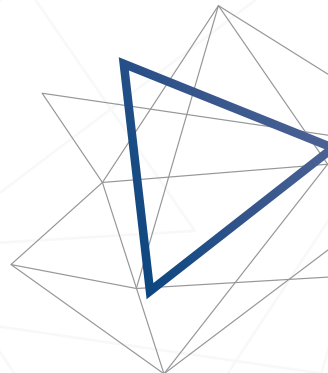
Controller 2,5 bar c/
valvola di sicurezza
(36 psi)



Tubo di gonfiaggio
10m x 8mm (1.2 Kg)

S SEWER
division

PALLONI
FOGNA
MULTIDIAMTERO



I Palloni Fogna Multidiametro standard & con by-pass sono rinforzati con fibra aramidica. Ogni pallone copre un ampio range di diametri: tubi dai 40mm (1.5"). Le spine sono flessibili e possono piegarsi facilmente attorno agli angoli stretti o quando inserito attraverso i tombini.

PALLONI FOGNA MULTIDIAMETRO

Pallone tipo	CAMPO D'APPLICAZIONE		PRESSIONE D'UTILIZZO [bar] / [psi]	PALLONE SGONFIO		PESO [kg] / [lbs]	ANELLO FILETTO M	VALVOLA DI Gonfiaggio DIM. FILETTO
	DIAM. MIN. [mm] / [inch]	DIAM. MAX. [mm] / [inch]		DIAMETRO [mm] / [inch]	LUNGH. [mm] / [inch]			
40-70 / 1.5"-2.8"	40 / 1.5"	70 / 2.8"	2.5 / 36	35 / 1.4"	160 / 6.3"	0.2 / 0.4	NA	R 1/4"
70-150 / 2.8"-6"	70 / 2.8"	150 / 6"	2.5 / 36	68 / 2.7"	300 / 12"	0.4 / 0.9	NA	R 1/4"
100-200 / 4"-8"	100 / 4"	200 / 8"	2.5 / 36	92 / 3.6"	500 / 20"	1.35 / 3	M6	R 1/4"
150-200 / 6"-8"	150 / 6"	200 / 8"	2.5 / 36	142 / 5.6"	350 / 14"	1.85 / 4	M8	R 1/4"
150-300 / 6"-12"	150 / 6"	300 / 12"	2.5 / 36	142 / 5.6"	540 / 21"	2.6 / 6	M8	R 1/4"
200-400 / 8"-16"	200 / 8"	400 / 16"	2.5 / 36	192 / 7.6"	600 / 24"	3.6 / 8	M8	R 1/4"
200-500 / 8"-20"	200 / 8"	500 / 20"	2.5 / 36	192 / 7.6"	600 / 24"	4.5 / 10	M8	R 1/4"
300-525 / 12"-21"	300 / 12"	525 / 21"	2.5 / 36	272 / 10.7"	630 / 25"	6.8 / 15	M8	R 1/4"
300-600 / 12"-24"	300 / 12"	600 / 24"	2.5 / 36	272 / 10.7"	630 / 25"	7.5 / 17	M8	R 1/4"
350-600 / 14"-24"	350 / 14"	600 / 24"	2.5 / 36	322 / 12.7"	830 / 33"	9.8 / 22	M10	R 1/4"
375-750 / 15"-30"	375 / 15"	750 / 30"	2.5 / 36	342 / 13.5"	1050 / 41"	11.9 / 26	M10	R 1/4"
500-800 / 20"-32"	500 / 20"	800 / 32"	2.5 / 36	472 / 18.6"	1150 / 45"	19.5 / 43	M10	R 1/4"

PALLONI FOGNA MULTIDIAMETRO CON BYPASS

Pallone tipo	CAMPO D'APPLICAZIONE		PRESSIONE D'UTILIZZO [bar] / [psi]	PALLONE SGONFIO		PESO [kg] / [lbs]	ANELLO FILETTO M	VALVOLA DI Gonfiaggio DIM. FILETTO	DIAMETRO BYPASS (FEMMINA)
	DIAM. MIN. [mm] / [inch]	DIAM. MAX. [mm] / [inch]		DIAMETRO [mm] / [inch]	LUNGH. [mm] / [inch]				
70-150 / 2.8"-6"	70 / 2.8"	150 / 6"	2.5 / 36	68 / 2.7"	300 / 12"	1.7 / 3.7	NA	R 1/4"	1/2"
100-200 / 4"-8"	100 / 4"	200 / 8"	2.5 / 36	92 / 3.6"	500 / 20"	2.7 / 6	M6	R 1/4"	1"
150-200 / 6"-8"	150 / 6"	200 / 8"	2.5 / 36	142 / 5.6"	350 / 14"	3.3 / 7	M8	R 1/4"	1"
150-300 / 6"-12"	150 / 6"	300 / 12"	2.5 / 36	142 / 5.6"	540 / 21"	4.3 / 10	M8	R 1/4"	1"
200-400 / 8"-16"	200 / 8"	400 / 16"	2.5 / 36	192 / 7.6"	600 / 24"	7 / 15	M8	R 1/4"	2"
300-525 / 12"-21"	300 / 12"	525 / 21"	2.5 / 36	272 / 10.7"	630 / 25"	12 / 27	M8	R 1/4"	2"
350-600 / 14"-24"	350 / 14"	600 / 24"	2.5 / 36	322 / 12.7"	830 / 33"	16 / 35	M10	R 1/4"	2"
375-750 / 15"-30"	375 / 15"	750 / 30"	2.5 / 36	342 / 13.5"	1050 / 41"	19.7 / 43	M10	R 1/4"	2"
500-800 / 20"-32"	500 / 20"	800 / 32"	2.5 / 36	472 / 18.6"	1150 / 45"	32.5 / 72	M10	R 1/4"	2"

TABELLA CON PRESSIONI [BAR] / [psi]*

DIM. PALLONE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm] / [inch]											
	40/1.5"	70 / 2.8"	100 / 4"	150 / 6"	200 / 8"	250 / 10"	300 / 12"	350 / 14"	400 / 16"	500 / 20"	600 / 24"	800 / 32"
40-70 / 1.5"-2.8"	2.0/29	1.2/17										
70-150 / 2.8"-6"		2.2/32	1.7/25	1.3/19								
100-200 / 4"-8"			2.2/32	1.7/25	1.3/19							
150-200 / 6"-8"				2.0/29	1.5/22							
150-300 / 6"-12"				2.2/32	2.0/29	1.4/20	1.2/17					
200-400 / 8"-16"					2.2/32	2.0/29	1.7/25	1.5/22	1.2/17			
200-500 / 8"-20"					2.3/33	2.2/32	2.1/30	1.7/25	1.5/22	0.7/10		
300-525 / 12"-21"							2.0/29	1.7/25	1.5/22	1.2/17		
300-600 / 12"-24"							2.2/32	2.0/29	1.7/25	1.2/17	0.4/6	
350-600 / 14"-24"								2.1/30	1.9/28	1.6/23	1.3/19	
375-750 / 15"-30"									2.0/29	1.7/25	1.4/20	
500-800 / 20"-32"										1.8/26	1.4/20	1.1/16

* misurate in tubo ferro asciutto



PIPETECH SRL

Via Thomas Alva Edison, 13 | 20090 Trezzano s/N (MI) T: +39 02 445 0542
E: info@pipetech.it | www.pipetech.it