



Voce di capitolato

Fognatura a sezione circolare realizzata con tubi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrocompresso con base piana di appoggio, giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma sintetica incorporata o a rotolamento. I tubi saranno armati con gabbia di acciaio costituita da staffe circolari (collegate da catene o fibre), aventi passo e diametro idonei a resistere ai carichi minimi di rottura previsti dalla norma UNI EN 1916.



Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
GTA1200GG	Tubo vibrocompresso armato Ø1200 L240 (senza base)	PV	163.2		120	10.7	13.1	18.1	163.2	240	12.6	4,000	3	7
GTS0300BA	Tubo vibrocompresso Ø300 L200	PV	49.2	24	30	5.5	5.5	8.5	49.2	200	9.5	376	19	49
GTS0400BB	Tubo vibrocompresso Ø400 L225	PV	60	32	40	5.5	5.5	9	60	225	9.5	620	15	39
GTS0500BC	Tubo vibrocompresso Ø500 L225	PV	73	40	50	5.5	5.5	10	73	225	9.5	880	13	31
GTS0600BD	Tubo vibrocompresso Ø600 L225	PV	86	45	60	6.3	7.5	11.5	86	225	11	1,170	11	27
GTS0800BE	Tubo vibrocompresso Ø800 L225	PV	111.6	55	80	7.9	9.5	13.8	111.6	225	11	1,710	7	16
GTS1000BF	Tubo vibrocompresso Ø1000 L225	PV	138.8	65	100	9.5	11.5	16.4	138.8	225	12.6	2,600	4	11
GTS1200BG	Tubo vibrocompresso Ø1200 L240 (senza base)	PV	167		120	13	13	10.5	167	240	11	4,000	3	7