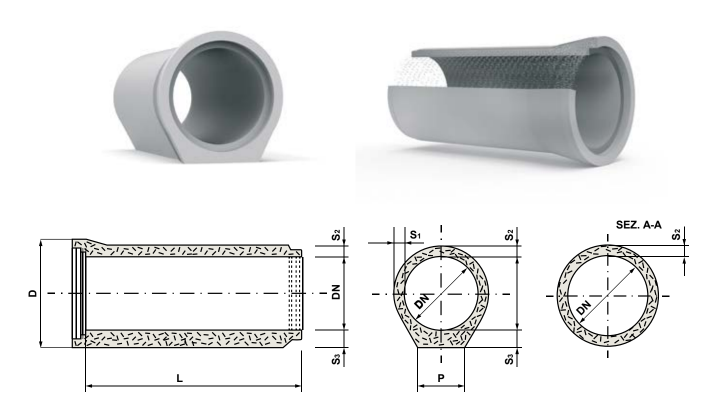
Tubi in calcestruzzo a sezione circolare fibrorinforzato con e senza piano di posa - UNI EN 1916

Tubi in calcestruzzo a sezione circolare fibrorinforzati CON E SENZA PIANO DI POSA



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DN Ø interno cm	Lunghezza Utile cm	Dimensioni Maschio			Dimensioni Imbocco Femmina		В	D Ingombro	Ricoprimento **		Peso	Superficie Interna	Sezione
		ØM cm	S2 cm	S3 cm	Ø Int. F cm	P cm	cm	Massimo cm	Minimo cm	Massimo cm	Tubo Kg	Totale m ²	Area Interna m²
30	200	38,5	6,5	11	42,5	8,5	25	52	50	400	440	1,88	0,0707
30	225	37	8,5	12,5	40	9,5	25	55	30	550	470	2,115	0,0707
40	225	50	8,5	13,5	53	9	33	66	30	500	740	2,826	0,1256
50	225	59	9,5	13,5	63	9,5	41	76	35	440	1020	3,5325	0,1962
60	225	11	11	14	75	11	46	88,5	40	400	1370	4,230	0,2826
70	200	84	11	14,5	87	12,5	50	102	70	350	1400	4,400	0,3846
80*	200	93	9,5	14,1	97	12,5	55	111	70	200	1592	5,024	0,5024
80	225	94	12	17	98	12	55	118	55	250	2060	5,652	0,5024
100	225	119	14,5	20	123	12	65	138	55	250	3080	7,065	0,785
120	225	143	18	28	147	12	75	172	60	230	4040	8,478	1,1304
140	200	161	18,5	22	165	13	84	194	65	225	5140	8,800	1,5386
160	200	180	20	26	184	13	92	214	55	220	6260	10,040	2,0096

^{*} Disponibile su richiesta

Realizzato con l'impiego di fibre in acciaio trafilato a caldo (lunghezza 60 mm, DN 0,90 mm, rapporto lunghezza/diametro 67, resistenza a trazione > 1000 N/mm2), le fibre sono miscelate direttamente e uniformemente nell'impasto attraverso sistemi automatizzati di distribuzione muniti di celle di carico per il corretto dosaggio.

^{**} I valori di ricoprimento dipendono dalla tipologia di tubo (Non armato, Fibrorinforzato, Armato con armature tradizionali) e si intendono senza pacchetto stradale Base, Binder, Tappeto