



SCHEDA TECNICA

TUBO D.30 BASE PIANA NON ARMATO

CARATTERISTICHE GENERALI

DIAMETRO NOMINALE	PESO TUBO	LUNGHEZZA INTERNA/UTILE	SPESSORE
DN 300 cm	4,20 Q.LI	210 cm. / Utile 200 cm	4,20 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1916)

CARICO DI COLLASSO	PESO SUPPORTI/CARICO	CARICO EFFETTIVO	CARICO DI SCHIACCIAMENTO TEORICO CLS
221,2 P	0,5 P	109,2	N.D.

* SECONDO RAPPORTO DI PROVA VENETA ENGINEERING R.P. 59/E VAR DEL 28.01.2008

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA 160

RICOPRIMENTI

MINIMO	MASSIMO	MATERIALE REINTERRO	PIANO D'APPOGGIO	RELAZIONE DI CALCOLO
55 cm	330 cm	Ghiaia natura, frantumato, riciclato secco	Sabbia fina o magrone	Su richiesta

AL DI FUORI DELLE SUDDETTE MISURE LE TUBAZIONI NECESSITANO DI RINFIANCHI IN CALCESTRUZZO.

Tubo a sezione circolare con giunto a bicchiere e base d'appoggio in conglomerato cementizio non armato, di diametro interno cm 30, da porsi in opera orizzontalmente interrati, sottostanti a strade di 1^a categoria.

Il foro centrale superiore è eseguito solo su richiesta.