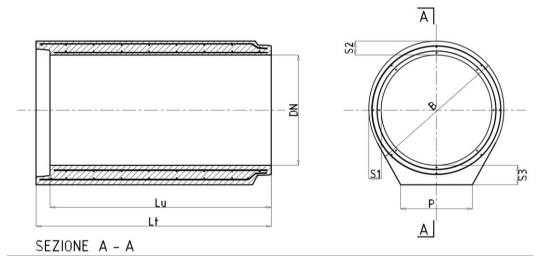


SCHEDA TECNICA TUBO DN 2000

DOPPIA ARMATURA



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE								CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE
DN mm	B mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	P mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	rotolamento ø 24
2000	2454	227	227	255	1210	2250	2380	9500	y 24

Classe di Resistenza Minima Garantita secondo UNI EN 1916:2004: N.D.

Calcestruzzo:

Tipo: CEM II/A-LL 42.5 R (UNI EN 197/1)

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: 55 N/mm²

Durabilità XC4+XA1

Rapporto acqua/cemento: ≤ 0.42

Acciaio (B450C - B450A):

Tensione caratteristica di rottura f_{tk} : 540 N/mm²
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} : 450 N/mm²

Tenuta all'acqua (Pressione):

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione Pi: 50 KPa (0,5 bar)

Ricoprimento:

VERSIONE DOPPIA ARMATURA

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria con un ricoprimento sull'estradosso da **50cm – 300cm.**

I Manufatti NON sono soggetti a Marcatura CE in conformità alla Normativa UNI EN 1916:2004.

Diecimo, 2 Luglio 2013

