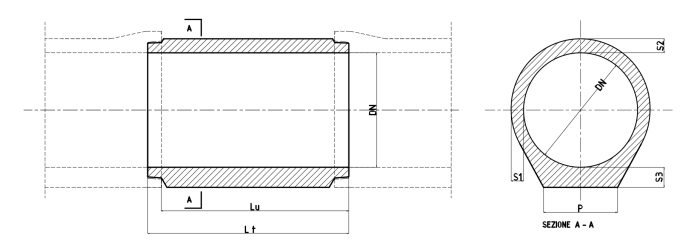


# SCHEDA TECNICA TUBO DN 300

## Tronchetto Maschio-Maschio



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE							CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE
DN mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	P mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	PZ-33 ANELTEC
300	57	77	100	240	1600	1790	352	

Classe di Resistenza Minima Garantita secondo UNI EN 1916:2004: 135 [KN\*1000 / DN]

#### Calcestruzzo:

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

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: 45 N/mm²

Durabilità XC4+XA1

Rapporto acqua/cemento: ≤ 0.42

### Tenuta all'acqua (Pressione):

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



## VERSIONE NON ARMATA

Ricoprimento:

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria con un ricoprimento sull'estradosso da 20cm – 600cm.

I Manufatti sono Marcati CE in conformità alla Normativa UNI EN 1916:2004 Sistema 4.

Diecimo, 2 Luglio 2013

