



Cesare Moser manufatti in cemento S.r.l., 38010 Zambana (TN)

(ultime 2 cifre anno affissione)

EN 1916 - Tubi di calcestruzzo prefabbricato, non armato, per il convogliamento delle acque di fognatura, meteoriche e superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condutture generalmente interrato

CARATTERISTICHE ESSENZIALI:	Tubo DN300	Tubo DN400-500-600	Tubo DN800	Tubo DN1.000
Tenuta all'acqua	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Resistenza allo Schiacciamento	<i>Classe di Res. 230</i>	<i>Classe di Res. 140</i>	<i>Classe di Res. 90</i>	<i>Classe di Res. 80</i>
Resistenza a flessione longitudinale	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Durabilità	Adeguata per normali condizioni di esercizio (assorbimento acqua < 6% e rapporto acqua / cemento < 0,45) classe di esposizione XA2 – UNI EN 206-1 e UNI 11104			
Tolleranze dimensionali pertinenti le sezioni di giunto	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
<i>NPD</i> = nessuna prestazione determinata – <i>NA</i> = non applicabile al prodotto – Carico di schiacciamento dichiarato dal produttore (KN/m) = Classe di Res.*DN (Diametro Nominale in m)				