



Cesare Moser manufatti in cemento S.r.l., 38010 Zambana (TN)
(ultime due cifre dell'anno di 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 interrate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI:	Tubo DN300	Tubo DN400-500-600	Tubo DN800	Tubo DN1.000
Tenuta all'acqua	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza allo Schiacciamento	Classe di Res. 230	Classe di Res. 140	Classe di Res. 90	Classe di Res. 80
Resistenza a flessione longitudinale	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilità	Adeguata per normali condizioni di esercizio (assorbimento acqua < 6% e rapporto acqua / cemento < 0,45) classe di esposizione XA1 o XA2 (su richiesta) – UNI EN 206-1 e UNI 11104			
Tolleranze dimensionali pertinenti le sezioni di giunto	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = nessuna prestazione determinata – NA = non applicabile al prodotto – Carico di schiacciamento dichiarato dal produttore (KN/m) = Classe di Res.*DN (Diametro Nominale in m)