DOCUMENTAZIONE TECNICA

Manufatto: prolunghe fosse DN 200 H.50 cm forate

CARATTERISTICHE DEI MANUFATTI

		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				
CODICE	DN (cm)	Sp (cm)	h (cm)	DN fori (cm)	NR fori	PESO (Kg)
AF200F	200	7	50	6	10	500

Tolleranze dimensionali +/-10 mm

Movimentazione

La movimentazione deve avvenire solo ed esclusivamente tramite forche o attrezzature di sollevamento idonee all'uso. Non sono previsti inserti di sollevamento.

<u>MATERIALI</u>

Cemento: dosato con 300 kg/m3 del tipo II/A-S 42.5 R (UNI ENV 197/1) per ottenere

una resistenza caratteristica minima di 350 kg/cm2

Inerti: frantumati in tre classi granulometriche, con pezzatura max 15 mm e

rapporto acqua/cemento = 0,42

Armature : realizzate con acciaio tipo B450C controllato in stabilimento (NTC 2008)

Durabilità: classe di Durabilità XC2 (UNI EN 206)

Condizioni ambientali D (UNI EN 13369)

