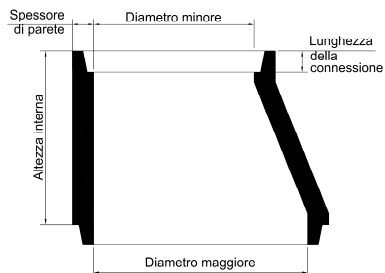


Scheda tecnica di prodotto  
 Cono in calcestruzzo non armato  
 Diametro interno da 600 a 800 mm



Prodotto		Cono in calcestruzzo non armato diametro interno da 600 a 800 mm	
Uso		Pozzetti e camere d'ispezione	
Norma di riferimento		SN EN 1917	
Sistema di controllo		4	
			Requisito minimo
Requisiti del prodotto	Dimensioni nominali		
	Altezza interna	650 mm	
	Spessore di parete	80 mm	
	Lunghezza della connessione	40 mm	
	Peso	310 kg	
	Resistenza verticale	N.D. kN/m	
	Finitura	Requisito soddisfatto	Superfici prive di irregolarità significative
	Calcestruzzo		
	Cemento	Tipo II A-LL - 42,5 R	
	Aggregati	Requisito soddisfatto	Non devono contenere sostanze nocive
	Acqua d'impasto	Requisito soddisfatto	
	Resistenza alla compressione media	N.D. N/mm <sup>2</sup>	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
	Rapporto acqua/cemento	Requisito soddisfatto	≤ 0.45
	Contenuto di cemento	Requisito soddisfatto	Rispondente alle condizioni di esercizio
	Contenuto di cloruro	< 0.2 %	≤ 1 %
Assorbimento d'acqua	N.D. %	≤ 6 %	
Classe di resistenza secondo SN EN 206-1	N.D.		

N.D. sta per "non determinato"

Voce di capitolato  
Cono in calcestruzzo non armato  
Diametro interno da 600 a 800 mm

CPN 237 I/12: Canalizzazioni e opere di prosciugamento

Posizione 611.171:

Pozzetti di ispezione in elementi di calcestruzzo prefabbricati, fornitura ed esecuzione.

Sono realizzati con coni in calcestruzzo non armato,

marca: Agglomerati di Cemento SA,

di diametro interno: da 600 a 800 mm,

altezza interna: 650 mm,

spessore di parete: 80 mm,

peso: 310 kg.

Il calcestruzzo con cui sono confezionati

è realizzato con cemento: Tipo "II A-LL - 42,5 R".