



DATENBLATT SCHACHTRING 100/30 SCHEMA TECNICA POZZETTO AD ANELLO 100/30

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo EN 1917:2004		
Durchmesser	Diametro	100 cm
Höhe	Altezza	30 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	325 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 EN 206:2016
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	40,0 N/mm ²
Wasser/Zement Wert	Rapporto acqua/cemento	0,41
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	5,1 % (max 12,0 %) UNI 8981-2:1999
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m ² (max 0,30 lt/m ²) EN 1917:2004 e EN 1610:1999
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	3,55 % (max 6 %)
Druckfestigkeit in horizontale Lage	Resistenza allo schiacciamento in posizione orizzontale	92 kN/m
Maximale Schachttiefe	Profondità max interramento	7 mt
Vertikale Tragfähigkeit der Steigbügel	Portata verticale dei gradini	2,0 kN
Horizontale Zugfestigkeit der Steigbügel	Portata orizzontale dei gradini	5,0 kN
Brandverhalten	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1:2011
Bewehrung	Armatura	B450 C
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2:2009
Dichtung aus Elastomeren	Guarnizione elastomerica	EN 681-1:2006
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. Alberto Verdi