



DATENBLATT KONUS 100/90 SCHEMA TECNICA RIDUZIONE A CONO 100/90

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo EN 1917:2004		
Durchmesser	Diametro	100-60 cm
Höhe	Altezza	90 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	950 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 %)
Vertikale Druckfestigkeit	Resistenza verticale	610 kN
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
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