




DATENBLATT SCHACHTRING 100/30

SCHEMA TECNICA POZZETTO AD ANELLO 100/30

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo EN 1917		
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 206-1)
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)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m ² (max 0,30 lt/m ² – 0,3 bar ,30 min- EN 1610)
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
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1
Bewehrung	Armatura cls.	B450 C
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Dichtung aus Elastomeren	Guarnizione elastomerica	EN 681-1
		
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		



DATENBLATT SCHACHTRING 100/60
SCHEMA TECNICA POZZETTO AD ANELLO 100/60
Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo EN 1917		
Durchmesser	Diametro	100 cm
Höhe	Altezza	60 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	650 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
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)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m ² (max 0,30 lt/m ² – 0,3 bar ,30 min- EN 1610)
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
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Dichtung aus Elastomeren	Guarnizione elastomerica	EN 681-1
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. A. Verdi

Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it



DATENBLATT SCHACHTRING 100/90 SCHEMA TECNICA POZZETTO AD ANELLO 100/90

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo EN 1917		
Durchmesser	Diametro	100 cm
Höhe	Altezza	90 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	975 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
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)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m ² (max 0,30 lt/m ² – 0,3 bar ,30 min- EN 1610)
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
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Dichtung aus Elastomeren	Guarnizione elastomerica	EN 681-1
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		



Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. A. Verdi

Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it