

Injekcioni malter WIT-C 100: materijali za zid (šuplje i pune cigle), beton bez pukotina

WIT-C 100 kartuša sa malterom	Art.-Nr.	Kartuša sa malterom 330 ml (uklj. 1 statički mikser) Art.-Nr. 0903 430 301 Pak [kom] 1/12
Pištolj za istiskivanje	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	Pištolj za istiskivanje: Art.-Nr. 0891 003 HandyMax®: Art.-Nr. 0891 007
Statički mikser	Art.-Nr. Pak [kom] = 10	0903 420 001
Produžetak za statički mikser	Art.-Nr. Pak [kom] = 10	0903 420 004

Materijal za zid (puna i šuplja cigla, porobeton): WIT-C 100 + anker šipka WIT-AS tj. čahura sa unuť. navoj. WIT-IG

Promjer tiple		Anker šipka WIT-AS						Čahura sa unutrašnjim navojem WIT-IG			
		M8		M10		M12		M6		M8	
Plastična šupljikava čahura		bez WIT-SH	WIT-SH 18/95	bez WIT-SH	WIT-SH 18/95	bez WIT-SH	WIT-SH 18/95	bez WIT-SH	WIT-SH 18/95	bez WIT-SH	WIT-SH 18/95
Puna cigla	$F_{prep.} [kN] \geq Mz 12$	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-
Vapneno-pješćana puna cigla	$F_{prep.} [kN] \geq KS 12$	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-
Cigla sa vertikalnim šupljinama	$F_{prep.} [kN] \geq HLz 6$	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	0,4
Vapneno-pješćana šuplja cigla	$F_{prep.} [kN] \geq KSL 6$	-	0,6	-	0,6	-	0,6	-	0,6	-	0,6
Nazivni Ø-borera	$d_0 [mm]$	10	18	12	18	14	18	14	18	14	18
Dubina izbušene rupe	$h_0 \geq [mm]$	100									
Dubina postavljanja šuplje čahure	$h_{nom} = [mm]$	-	95	-	95	-	95	-	95	-	95
Efektivna dubina ankerisanja	$h_{ef} [mm]$	93									
Obrtni moment kod ankerisanja	$T_{inst} = [mm]$	8									

Promjer tiple		Anker šipka WIT-AS												Čahura sa unuť. nav. WIT-IG			
		M8				M10				M12				M6	M8		
Ukupna dužina	$l [mm]$	10	110	10	110	20	120	20	120	40	140	40	140	40	140	93	93
max. visina pričvršćivanja	$f_{fix} [mm]$	10	110	20	120	40	140	40	140	60	160	60	160	60	160	-	-
Anker šipka WIT-AS, čelik pocinčani	Art.-Nr. Pak [kom] = 10	0903 451 081	0903 452 081	0903 451 082	0903 452 082	0903 451 083	0903 452 083	0903 451 101	0903 452 101	0903 451 102	0903 452 102	0903 451 103	0903 452 103	0903 451 121	0903 452 121	0903 451 122	0903 452 122
Čahura sa unutrašnjim navojem WIT-AS, čelik pocinčani		0903 451 123	0903 452 123	0903 451 124	0903 452 124	0903 461 061	0903 462 061	0903 461 081	0903 462 081								
Plastič. šuplja čahura WIT-SH 18/95	Art.-Nr. Pak [kom] = 10	0903 44 180															

Čišćenje izbušene rupe

		2x ispuhati, 2x očetkati, 2x ispuhati					
Četka za čišćenje (čelik)	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	Šuplji blok + porobeton: ankerisanje sa šupljom čahurom WIT-SH 18/95				M8/M10/M12: 0905 499 024	
		Puna cigla: ankerisanje bez šuplje čahure WIT-SH 18/95				M8: 0905 499 021	
						M10: 0905 499 022	
						M12: 0905 499 023	
Drška	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	0905 499 103					
Pumpa za ispuhivanje	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	0903 990 001					

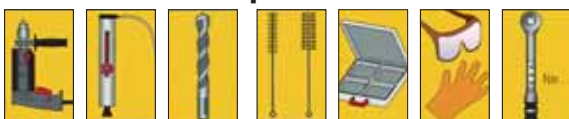
Beton bez pukotina: WIT-C 100 + anker šipka W-VI-A/S odnosno W-VI-A/A4

Promjer tiple		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Preporučena centrična sila istez. (Pojedinačne tiple, beton bez pukotina)	$N_{prep.} [kN] = C20/25$	6,8	10,7	15,0	21,4	40,7	49,3
Preporučena poprečna sila (Pojedinačne tiple, beton bez pukotina)	$V_{prep.} [kN] = C20/25$	4,6	7,7	10,8	20,1	31,4	45,3
Nazivni Ø-borera	$d_0 [mm]$	10	12	14	18	22	26
Dubina rupe/dubina ankerisanja	$h_0 / h_{ef} [mm]$	80	90	110	125	170	210
Obrtni moment kod ankerisanja	$T_{inst} = [mm]$	10	20	40	60	120	150

Promjer tiple		M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Ukupna dužina	$l [mm]$	110	150	190	230	270	310	
max. visina pričvršćivanja	$f_{fix} [mm]$	20	60	100	140	180	220	
Anker šipka W-VI-A/S Čelik pocinčani	Art.-Nr.	5915 108 110	5915 108 150	5915 110 115	5915 110 130	5915 110 165	5915 110 190	
Anker šipka W-VI-A/A4 Nehrđajući čelik A4		5915 208 110	5915 208 150	5915 210 115	5915 210 130	5915 210 165	5915 210 190	
Jedinica pakovanja	Pak [kom]	10					5	

Čišćenje izbušene rupe

		M8 – M16: 2x ispuhati, 2x mašinski očetkati, 2x ispuhati					
		M20 – M24: 2x sa zrakom pod pritiskom ispuhati (6 bar), 2x mašinski očetkati, 2x sa zrakom pod pritiskom ispuhati (6 bar)					
Četka za čišćenje (čelik)	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	0905 499 001	0905 499 002	0905 499 003	0905 499 004	0905 499 007	0905 499 006
Mašinski prihvat	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	6-kt prihvat: Art.-Nr. 0905 499 101 SDS-plus prihvat: Art.-Nr. 0905 499 102					
Šablon za četku	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	0905 499 099					
Pumpa za ispuh./ dizna za zrak odgovara za Art.-Nr. 0714 92 13	Art.-Nr. Pak [kom] = 1	Pumpa za ispuhivanje: Art.-Nr. 0903 990 001					Dizna za zrak pod pritiskom ¹⁾ : Art.-Nr. 0905 499 201

Würth sistem komponente

¹⁾ Dizna za zrak pod pritiskom odgovara za pištolj za ispuhivanje Art.-Nr. 0714 92 13