

# ZEBRA SHARK® TIPL

92.1

Tehnički podaci										
Promjer tipla [mm]		5	6	7 <sup>1)</sup>	7 <sup>1)</sup>	8	10	12	14	
Preporučena opterećenja <sup>2)</sup>	Beton ≥ B25; C20/25	F <sub>prep.</sub> [kN]	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	1,0	1,1	1,3
	Puna opeka ≥ Mz12; KS12		0,2	0,3	0,3	0,3	0,35	0,4	0,45	0,45
	Visoka blok-opeka ≥ Hlz12 <sup>3)</sup>		0,1	0,15	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,3
	Vapnenopješčana šuplja opeka ≥ KSL12 <sup>3)</sup>		0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6
	Porobeton PB2; PP2 <sup>3)</sup>		0,04	0,1	0,12	0,12	0,15	0,2	0,2	0,3
	Gips-ploča d = 12,5 mm		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Gips-ploča d = 25 mm		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Plovućac		0,11	0,13	0,15	0,15	0,18	0,23	0,25	0,28

Tehničke karakteristike									
Ø vijka	d <sub>vij.</sub> [mm]	3,5	4,5	5	5	6	7	8-10	10-12
Ø vijka za pločaste materijale	d <sub>vij.2</sub> [mm]	3	4	4,5	4,5	5,5	7	8	10
Duljina vijka		= duljina tipla + debljina materijala koji se učvršćuje + vijka + eventualna debljina žbuke/izolacije							
Nazivni Ø svrdla	d <sub>svr.</sub> [mm]	5,0	6	7	7	8	10	12	14
Dubina rupe	t ≥ [mm]	40	45	45	60	60	70	80	85
Dubina postavljanja	h <sub>s</sub> ≥ [mm]	30	36	35	50	51	60	70	75
Ø provrta u građevnom elementu	d <sub>grad.</sub> ≥ [mm]	5,5	6,5	7,5	7,5	7	10,5	12,5	14,5

Dimenzije tipla																	
Ukupna duljina	l [mm]	31	32	36	37	36	37	51	52	51	52	61	62	71	72	75	76
Max. pričvrсна visina	d <sub>a</sub> [mm]	Ovisno o duljini vijka															
Oznaka		5 x 31	5 x 32	6 x 36	6 x 37	7 x 36	7 x 37	7 x 51	7 x 52	8 x 51	8 x 52	10 x 61	10 x 62	12 x 71	12 x 72	14 x 75	14 x 76
br. art. ZEBRA Shark® tipl bez prirubnice		906 00531		906 00636		906 00736 <sup>1)</sup>		906 00751 <sup>1)</sup>		906 00851		906 01061		906 01271		906 01475	
br. art. ZEBRA Shark® tipl s prirubicom			906 00532		906 00637		906 00737 <sup>1)</sup>		906 00752 <sup>1)</sup>		906 00852		906 01062		906 01272		906 01476
Jedinica pakiranja	JP [komada]	200	200	200	200	100	100	100	100	200	200	100	100	25	25	20	20

<sup>1)</sup> Ø 7 mm još bez predoblikovanog navoja.

<sup>2)</sup> Ove vrijednosti vrijede pri primjeni vijaka za drvo s velikim promjerom.

<sup>3)</sup> Provrti se moraju izvesti pomoću bušilice u okretnom hodu (bez udarnog djelovanja ili djelovanja na principu čekića).

## Würthove komponente sustava

