

Podaci o efikasnosti											
Promjer tipla [mm]		4	5	6	8	10	12	14	16	20	
Preporučena opterećenja <sup>1)</sup>	Beton ≥ B25; C20/25	F <sub>prep.</sub> [kN]	0,15	0,25	0,38	0,6	0,9	1,4	1,9	2,3	3,0
	Puna cigla ≥ Mz12		0,14	0,25	0,3	0,5	–	–	–	–	–
	Vapn. pješč. puni blok ≥ KS12		0,14	0,25	0,3	0,5	–	–	–	–	–
	Porobeton PP4, PB4		–	0,03	0,06	0,1	0,15	0,2	–	–	–

Karakteristične vrijednosti										
Osni razmak	a ≥ [mm]	40	50	60	80	100	120	140	160	200
Rubni razmak	a <sub>r</sub> ≥ [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Dubina izbušene rupe	t ≥ [mm]	30	35	40	50	65	75	85	95	105
Dubina postavljanja	h <sub>s</sub> ≥ [mm]	20	25	30	40	50	60	75	80	90
Nazivni-Ø borera	d <sub>bor.</sub> [mm]	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Vijak za drvo-Ø	d <sub>vij.drvo</sub> [mm]	2–3	2,5–4	3,5–5	4,5–6	6–8	8–10	10–12	12–14	16
Iver vijak-Ø	d <sub>vij.iver</sub> [mm]	3,5	4,5	5	6	–	–	–	–	–
Dužina vijka	l <sub>s</sub> [mm]	Debljina ugradbenog elementa (+ malter-/debljina izolacije) + dužina tipla + vijak-Ø								

Dimenzije tipla											
Promjer tipla		4	5	6	8	10	12	14	16	20	
Ukupna dužina	l [mm]	20	25	30	40	50	60	75	80	90	
max. visina pričvršćivanja	d <sub>a</sub> [mm]	Zavisno od dužine vijka									
Oznaka Najlon tipla		4 x 20	5 x 25	6 x 30	8 x 40	8 x 40/M6	10 x 50	12 x 60	14 x 75	16 x 80	20 x 90
Art.-Nr. Najlon tipla		<b>0903 4 20</b>	<b>0903 5 25*</b>	<b>0903 6 30*</b>	<b>0903 8 40</b>		<b>0903 10 50</b>	<b>0903 12 60</b>	<b>0903 14 75</b>	<b>0903 16 80</b>	<b>0903 20 90</b>
Najlon tipla sa metričkim navojem M6, bijeli (za zavrtnje navojnih šipki, vijaka) Art.-Nr.		–	–	–	–	<b>0903 8 406</b> Pak. [kom.] = 100	–	–	–	–	–
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]										
u ORSY®-kartonskom paketu		200	100/1000	100/500	100/300	50/200	25	20	10	5	
u ORSY®-kart. paketu + kart. kutije (veleprodajno pakovanje á...)		–	5400/á 100 8000/á 1000	4000/á 500 4800/á 100	2400/á 300 2300/á 100	1200/á 50 1600/á 200	600/á 25	480/á 20	–	–	

**Würth sistem komponente**
**\* ORSY**

<sup>1)</sup> Ove vrijednosti važe pri upotrebi vijaka za drvo sa velikim promjerom vijka