

2K UNIVERZALNI TIPL SHARK® TWIST



91.1

ORSY



Tehnički podaci	
Materijal	polipropilen - PP/poliamid - PA
Boja	bijela, antracit
Oznaka tipa	SHARK® TWIST
Temperaturno područje primjene min./maks.	-40 do 50 °C

br. art.	906 80636	906 80846	906 81056	906 81266	906 81476
JP	200	200	100	50	20
Ø tipla	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Duljina tipla (l)	36 mm	46 mm	56 mm	66 mm	76 mm
Nazivni Ø svrdla (d 0)	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Dubina bušenja rupe (t)	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm	85 mm
Razmak od ruba (a r)	80 mm	80 mm	80 mm	150 mm	150 mm
Dubina umetanja (h s)	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
Potrebna min./maks. Ø vijaka	4 - 5 mm	5 - 6 mm	6 - 8 mm	8 - 10 mm	10 - 12 mm

Moguće skladištenje u sustavima ORSY®

Nosivost sustava SHARK® TWIST

Veličina tipla	6	8	10	12	14
Podloga	F _{osjet.} [kN]	F _{osjet.} [kN]	F _{osjet.} [kN]	F _{osjet.} [kN]	F _{osjet.} [kN]
Beton ≥ C20/25	0,9	1,2	2	3	3,2
Puna opeka ≥ Mz12	0,6	0,9	1,5	2	2,2
Vapnenopješčana puna opeka ≥ KSV12	0,7	1,4	2,3	3	3,2
Visoka blok opeka ≥ Hlz12	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6
Vapnenopješčana šuplja opeka ≥ KSL12	0,5	0,7	1	1,4	1,6
Porobeton PB2; PP2	0,15	0,2	0,25	0,4	0,5
Gips-karton Ø = 12,5 mm	0,1	0,2	0,2	-	-
Gips-karton Ø = 25 mm	0,2	0,25	0,35	-	-
Pločica od gipsanih vlakana Ø = 10 mm	0,3	0,35	0,45	-	-

Podjela metričkih spojnih elemenata prema veličinama tipla

Tipl	Ø metričkog navoja
SHARK® TWIST 6	M3
SHARK® TWIST 8	M4
SHARK® TWIST 10	M5
SHARK® TWIST 12	M6
SHARK® TWIST 14	M8

Jednostavna upotreba, osmerostruka čvrstoća spoja. Inovativni višenamjenski tipl ujedinjuje učinkovitost, fleksibilnost i jednostavnost montaže te time osigurava široko područje primjene.

Brza i efikasna montaža

- Jednostavno rukovanje: umetanje prstom u rupu, bez čekića
- Brza montaža: Zavrtanje vijka bez muke
- Široka primjenjivost: Za drvene i metričke navoje
- Fleksibilnost: Svaki se tipl može kombinirati s više Ø vijaka

Visoka razina sigurnosti

- Inovativno: 8-struko vezanje tipla u materijalu s izuzetno velikom kontaktnom površinom
- Provjereno: Ispitivanjima potvrđene visoke vrijednosti opterećenja
- Optimizirano: Mali zakretni moment kod umetanja tipla i veliki moment završnog okretanja tipla
- Sa zaštitom od prekomjernog okretanja tipla
- Certificirano: S europskom tehničkom ocjenom (ETA) za pune i šuplje građevinske materijale od sredine 2023. godine

Dodatno: Zahvaljujući posebnom plastičnom sastavu SHARK® TWIST se čak i vijci s metričkim navojem mogu uvrnuti bez muke, na primjer navojni elementi ili šipke za ovjese u sanitarnim instalacijama ili metrički vijci