



Rawlplug Általános Katalógus

100 years
1919-2019

RAWLPLUG®

R-XPTII-A4 SAVÁLLÓ ALAPCSAVAR

Saválló alapcsavar repedésmentes betonhoz



JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- Saválló alapcsavar a legmagasabb szintű korrózióállóság érdekében
- Nagy teljesítmény repedésmentes betonban ETA minősítéssel (7. opció)
- A legmagasabb minőség maximális terhelhetőséget biztosít
- A vasalás elkerülése érdekében használható csökkentett besüllyesztéssel
- A besüllyesztési mélységek jelzései segítenek precízen rögzíteni a dübelt
- Egyszerű átmenő rögzítés (fúrás és a rögzítés a szerelvényen keresztül)

FELHASZNÁLÁSOK

- Függőnyfal rögzítőelemek
- Függőnyfalak
- Korlátok
- Zajvédő falak
- Kapaszkodók
- Állványozás
- Szerkezeti acél
- Utcai oszlopok

ALAP ANYAGA

Minősítéssel rendelkeznek:

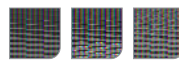
- Repedésmentes beton C20/25-C50/60
- Vasalatlan beton
- Vasalt beton

Továbbá minősítés nélkül használható:

- Terméskő (helyszíni próba után)

MINŐSÍTÉSEK ÉS MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓK

- ETA 17/0782



Méret	Termékkód	Dübel		Rögzítendő alkatrész			Mennyiség		
		Átmérő	Hossz	Max. vastagság		Furatátmérő	Doboz	Karton	Raklap
				t _{fix, r}	t _{fix, s}				
		mm	mm	mm	mm	mm	db	db	db
M6	R-XPTIIA4-06050/10*	6	50	10	-	7	100	100	16000
	R-XPTIIA4-06085/25*	6	85	45	25	7	100	100	16000
M8	R-XPTIIA4-08060/10	8	60	10	-	9	100	100	16000
	R-XPTIIA4-08075/10	8	75	25	10	9	100	100	12000
	R-XPTIIA4-08085/20	8	85	35	20	9	100	100	12000
	R-XPTIIA4-08095/30	8	95	45	30	9	100	100	12000
	R-XPTIIA4-08105/40	8	105	55	40	9	100	100	12000
	R-XPTIIA4-08115/50	8	115	65	50	9	100	100	12000
M10	R-XPTIIA4-10065/5	10	65	5	-	11	50	50	11000
	R-XPTIIA4-10080/20	10	80	20	-	11	50	50	6000
	R-XPTIIA4-10095/15	10	95	35	15	11	50	50	6000
	R-XPTIIA4-10115/35	10	115	55	35	11	50	50	6000
	R-XPTIIA4-10130/50	10	130	70	50	11	50	50	6000
	R-XPTIIA4-10140/60	10	140	80	60	11	50	50	6000
M12	R-XPTIIA4-12080/5	12	80	5	-	13	50	50	6000
	R-XPTIIA4-12100/5	12	100	25	5	13	50	50	6000
	R-XPTIIA4-12115/20	12	115	40	20	13	50	50	6000
	R-XPTIIA4-12125/30	12	125	50	30	13	50	50	6000
	R-XPTIIA4-12150/55	12	150	75	55	13	50	50	4000
	R-XPTIIA4-12180/85	12	180	105	85	13	50	50	3000
M16	R-XPTIIA4-16125/5	16	125	25	5	18	25	25	3000
	R-XPTIIA4-16140/20	16	140	40	20	18	25	25	2000
	R-XPTIIA4-16150/30	16	150	50	30	18	25	25	2000
	R-XPTIIA4-16180/60	16	180	80	60	18	25	25	2000
M20	R-XPTIIA4-20125/5*	20	125	5	-	22	25	25	3000
	R-XPTIIA4-20160/20*	20	160	40	20	22	25	25	3000
	R-XPTIIA4-20200/60*	20	200	80	60	22	10	10	1200
	R-XPTIIA4-20300/16*	20	300	180	160	22	10	10	1200
M24	R-XPTIIA4-24260/10*	24	260	115	100	26	10	10	1200

* AT-15-7370/2016