

WEP-G Kołek roporowy

(L 07 13)

ekonomiczny kołek rozporowy do podłoża pełnego



Zalety i właściwości

- można stosować z wkrętami do drewna lub do płyt wiórowych
 - odpowiedni dla różnych podłoży
 - budowa kołka zapobiega przedwczesnemu rozszerzaniu się
 - Zastosowanie:
 - półki
 - szafki naścienne
 - mocowania sanitarne
 - HVAC i mocowania hydrauliczne
 - materiał: wysokiej jakości poliamid PA6
- Rodzaj podłoża:
 - beton lekki
 - beton
 - klinkier
 - ściana murowana z pustaków
 - skała
 - cegły wapienno-piaskowe
 - kamień naturalny
 - gips

Nr kat.	Kod	L	d ₀	h ₀	d _{s,w}	Rek.obc.roz *** Cegła pełna	Rek.obc.roz *** Beton klasy C20/25	Pud.	Kart.
			(mm)	(mm)	(mm)	(kN)	(kN)		
61001105	WEP-G 5x25	25 mm	5	30	2,5 - 4,0	0,32	0,38	100	8 000
61001106	WEP-G 6x30	30 mm	6	35	3,5 - 5,0	0,45	0,57	100	8 000
61001108	WEP-G 8x40	40 mm	8	50	4,5 - 6,0	0,72	0,77	100	4 000
61001110	WEP-G 10x50	50 mm	10	60	6,0 - 8,0	0,87	1,58	50	2 000
61001112	WEP-G 12x60	60 mm	12	70	8,0 - 10,0	0,93	1,92	25	1 000
61001114	WEP-G 14x70	70 mm	14	85	10,0 - 12,0	1 15	3,90	20	800

Podane zalecane obciążenia rozciągające zostały osiągnięte przy użyciu wkrętu do drewna o maksymalnej średnicy i przy przyjętym współczynniku bezpieczeństwa 5.

