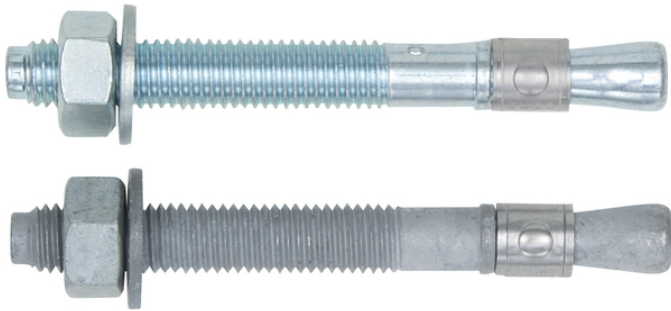


EKSPANSJON STIKKANKER W-FA/S OG F: DIM. M6 – M10



Stikkanker, elektrolytisk forsinket etter NS-EN ISO 4042, vises på øverste bildet.

Stikkanker, varmforsinket etter NS-EN ISO 1461, vises på nederste bildet.



Elektrolytisk forsinket stål (S) for tørt inneklima. Varmforsinket stål (F) for uteklima i innlandsstrøk.

- Ankerserien har ETA - Europeisk Teknisk Godkjenning - som bestemmer forankringskapasiteter ved forspenning av bærende bygningsdeler til rissfri betong B20 - B50
- Lastområde hele stikkankerserien M6 - M20 er 2,9 kN - 37,1 kN: Tunge og mellomtunge forankringer som stålstøtter, rekkverk, maskiner, stillas, konsoller.
- Gjennomstikksmontering: Ankeret stikkes/monteres gjennom frihull i bygningsdelen og inn i betongens borehull. Deretter forspennes bygningsdelen.

Video Link

<http://youtu.be/AWF3VrR2oQ>

Godkjenninger

ETA: Europeisk Teknisk Godkjenning; Ü: Nasjonal Teknisk Godkjenning; FM: Godkjenning for installasjon av sprinkleranlegg; VdS: Godkjenning for installasjon av sprinkleranlegg; Branntest: Etter DIN 4102-2

Teknisk info Søk med produktnavn eller artikkelnr. i www.wuerth.no Tekniske dokumenter finner du under "Dokumentasjon".

Würth Betongforankring Dimensjoneringsprogram. Nedlasting fra lenken i avsnittsrammen under her.

<http://www.wuerth.no/tjenester-old/tjenester/dimensjonere-betongforankring/>

W-FA/S elektrolytisk forsinket					
Gjenge: M X L	Bore- diam.	Anker- lengde	Klem- tykk.	Art. nr. El.forsinket	Pk/stk
8X75	8	110	45-54	5932 008 110	100/100
10X25	10	60	10	5932 010 060	50/50

W-FA/F varmforsinket					
Gjenge: M X L	Bore- diam.	Anker- lengde	Klem- tykk.	Art. nr. Varmforsinket	Pk/stk
6x16	6	40	5	5932 906 040	100/100
6x30	6	67	10-20	5932 906 067	
8X22	8	50	5	5932 908 050	
8x25	8	60	4	5932 908 060	
8X45	8	80	15-24	5932 908 080	
8X60	8	95	30-39	5932 908 095	
8X85	8	120	55-64	5932 908 120	50/50
10X25	10	60	10	5932 910 060	
10X40	10	85	10-16	5932 910 085	
10X45	10	90	15-21	5932 910 090	
10X50	10	95	20-26	5932 910 095	
10X60	10	105	30-36	5932 910 105	
10X75	10	120	45-51	5932 910 120	50/50
10X80	10	145	70-76	5932 910 145	