

TEKNISKT DATABLAD - ARMERINGSDISTANSER BETONG

Tekniska specifikationer Betongdistans Zick-Zack

Betongdistans för distansering av underkantsarmering mot underlaget. Z-formen gör att den står stabilt och den genomgående ståltråden gör distansen stark mot knäckning. Längd ca. 750 mm.

Art.nr:	Benämning	Storlek	St/pall
1004011	Betongdistans ZZ 25	25 mm	840
1004012	Betongdistans ZZ 30	30 mm	750
1004013	Betongdistans ZZ 35	35 mm	600
1004014	Betongdistans ZZ 40	40 mm	500
1004015	Betongdistans ZZ 45	45 mm	440
1004016	Betongdistans ZZ 50	50 mm	420
1004018	Betongdistans ZZ 60	60 mm	300
1004019	Betongdistans ZZ 70	70 mm	230
1004090	Betongdistans ZZ 80	80 mm	130
1004091	Betongdistans ZZ 100	100 mm	120



Tekniska specifikationer Betongdistans Zick-Zack anläggningscement

Betongdistans i anläggningscement för distansering av underkantsarmering mot underlaget. Z-formen gör att den står stabilt och den genomgående ståltråden gör den stark mot knäckning. Längd 0.8. Lämplig för tyngre armering och rullarmering. Placeras med s-avstånd 0.8 m.

Art.nr:	Benämning	Storlek	St/pall
1004002	Anläggning ZZ 30	30mm	840
1004003	Anläggning ZZ 35	30 mm	750
1004004	Anläggning ZZ 40	35 mm	600
1004005	Anläggning ZZ 45	40 mm	500
1004006	Anläggning ZZ 50	45 mm	440
1004007	Anläggning ZZ 55	50 mm	420
1004008	Anläggning ZZ 60	60 mm	300
1004009	Anläggning ZZ 70	70 mm	230
1004001	Anläggning ZZ 80	80 mm	130
1004010	Anläggning ZZ 100	100 mm	120



Tekniska specifikationer Betongdistans rak

Betongdistans för distansering av underkantsarmering mot underlaget. Används även som avstängare under underkantsarmering i gjutskarvar. Genomgående ståltråd gör den stark mot knäckning. Längd 1m.

Art.nr:	Benämning	Storlek	St/pall
1004020	Betongdistans Rak 30	30 mm	700
1004021	Betongdistans Rak 35	35 mm	570
1004022	Betongdistans Rak 40	40 mm	470
1004023	Betongdistans Rak 45	45 mm	470
1004024	Betongdistans Rak 50	50 mm	330
1004025	Betongdistans Rak 60	60 mm	250
1004026	Betongdistans Rak 70	70 mm	170



Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvireras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.

TEKNISKT DATABLAD-ARMERINGSDISTANSER BETONG

Tekniska specifikationer Betongkloss ned tråd

Betongkloss av anläggningscement med ingjuten galvad tråd.

Art.nr:	Benämning	St/säck
1004030	Med tråd 25	285
1004031	Med tråd 30	110
1004032	Med tråd 35	95
1004033	Med tråd 40	80
1004034	Med tråd 45	60
1004035	Med tråd 50	50
1004036	Med tråd 55	55
1004037	Med tråd 60	50
1004038	Med tråd 65	45
1004039	Med tråd 70	40
1004040	Med tråd 80	35
1004045	Med tråd 50/100	15
1004046	Med tråd 100/100	
1004047	Med tråd 150/100	
1004041	Med tråd 200/100	
1004042	Med tråd 250/100	



Tekniska specifikationer Betongkloss med spik

Betongkloss \varnothing 50 av anläggningscement med ingjuten aluminiumspik och galvad najtråd

Art.nr:	Benämning	St/säck
1004050	Med spik 25/50	220
1004051	Med spik 30/50	200
1004052	Med spik 35/50	175
1004053	Med spik 40/50	150
1004054	Med spik 45/50	130
1004055	Med spik 50/50	125
1004056	Med spik 55/50	110



Tekniska specifikationer Betongkloss Variabel

Distanskloss av betong med tre olika täcksikt. Levereras med galvad najtråd

Art.nr:	Benämning	St/säck
1004060	Betongkloss 20/25/30	600
1004061	Betongkloss 35/40/50	185
1004062	Betongkloss 45/55/60	130



Tekniska specifikationer Betongkloss L-kloss

Betongkloss utformad som ett L där armering och montagespiken ligger skilda åt för att förhindra korrosion på armeringen.

Art.nr	Benämning	St/säck
1004063	Betongkloss L-30	231
1004065	Betongkloss L-40	189
1004067	Betongkloss L-50	144
1004069	Betongkloss L-60	84

