

TEKNISKT DATABLAD - SVÄLLBAND HYDROTITE

BESKRIVNING

Hydrotite är ett hydrofilt svällband för tätning av gjutfogar i platsgjutna betongkonstruktioner. Det används främst i underjordiska konstruktioner inom bygg och anläggning, där kraven på tätning mot vatteninträngning är höga. När Hydrotite kommer i kontakt med vatten expanderar den svällande polymeren och hjälper till att skapa en säker tätning i fogen. Samtidigt ger materialets uppbyggnad god kemikaliebeständighet* och hög funktion över tid.

Standardprofilen består av en kärna av icke svällande material och ett yttre skikt av svällande polymer. Därför får du en kontrollerad expansion och en tätning som fungerar långsiktigt i betongkonstruktionen.

Hydrotite CJ är standardvarianten för tätning av gjutfogar i betong, denna variant är även certifierad för användning i dricksvattenapplikationer enligt NSF/ANSI/CAN 61.

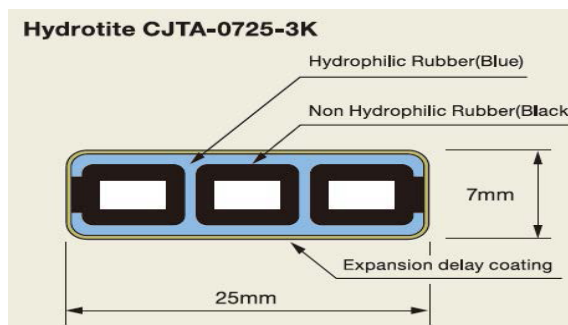
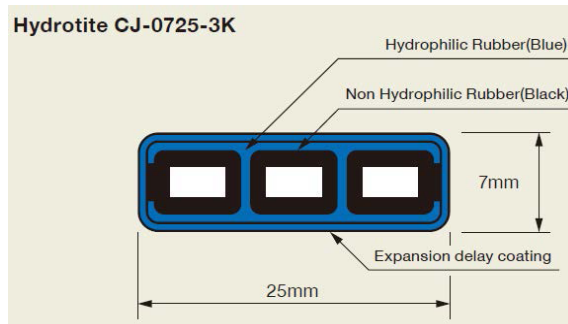
Hydrotite CJTA är en vidareutvecklad variant med alkalifördröjande beläggning. Den ger en mer kontrollerad svällning och passar där vattennivåerna varierar eller där montaget sker i regniga förhållanden.

Dessutom finns flera andra profiler för olika detaljer och anslutningar. Hydrotite SST är en homogen rektangulär profil med dubbelhäftande tejp som gör montaget enklare. Hydrotite SS har samma profil men utan tejp. För runda lösningar finns Hydrotite RSS-P, som är en homogen rund profil, samt Hydrotite RSS-C, som har ett svällande ytterskikt och en kärna av icke svällande material.

*=kontakta oss för fullständig ämneslista



Hydrotite CJ/CJTA



ARTIKELSORTIMENT

Art.nr	Benämning	Mått (hxb mm)	Längd (m)	Antal/frp	Antal/pall	Enhet
1112001	Hydrotite CJ-0725-3K-EX	7x25	10	40	2160	Meter
1112002	Hydrotite CJTA-0725-3K-EX	7x25	10	40	2160	Meter
1112003	Hydrotite SST-0525	5x25	20	80		Meter
1112004	Hydrotite RSS-120P	Ø12				Meter
1112024	Hydrotite RSS-060P	Ø6	20	200		Meter
1112009	Hydrotite RSSC-0806	Ø6 / Ø8				Meter
1112006	Hydrotite SS-0320	3x20	25	100		Meter
1112007	Hydrotite SS-0220	2x20	25	100		Meter

Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att aktuell version av uppgifterna alltid finns tillgänglig på www.hydratec.se eller kan begäras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt versionsnummer finns i det övre vänstra hörnet.