

HILTI BRANNSTOPPVELGER





Sjekk hvilke brannstetningsprodukter som er anbefalt for din applikasjon. Her får du også opp produktinformasjon og linker til dokumentasjon, samt link til å handle produktet.

Gå inn på link: <http://fsselector.hilti.com>

Brannstoppvelgeren viser deretter forskjellige produkter som passer til din applikasjon. – Klikk på produktbildet for å se mer informasjon, samt få opp link til vår nettbutikk for bestilling av varen.

MOTEK	Metallrør	Plastrør	Kabler	Informasjon
CFS-D Brannstopp kabeldisk 	✓	✓	✓	Brannbeskyttelse opp til EI 120 Åpningstørrelse opp til 25 mm Til bruk i brannvegg i gips, murstein og betong Enkel - fugefri montasje Rask - installert på 10 sekunder
CFS-C EL brannstopp mansjett på rull 	✗	✓	✗	Fleksibel løsning for avløpsrør, taknedløp og pneumatiske rør Problemløser for ikke-standard applikasjoner, som skrå rør, rør med bend, tett mot vegg/hjørne Godkjent for tetting av PVC, PP, PE og et bredt utvalg av standard akustiske rør Egnet til bruk på brannstopp plate, gipsvegg, murstein og betong
CFS-C / C P brannstopp mansjetter 	✗	✓	✗	Tetting av plastrør, PE, PE-HD, PVC, PVC-U, i betong, lettbetong, mur og gips Monteres på utsiden av veggen eller undersiden av dekke Finnes i mange forskjellige størrelser Veldig enkel å montere, fleksibelt feste av braketter følger med i pakken
CFS- W SG og EL brannstopp pakning 	✗	✓	✗	Tetting av plastrør, PE, PE-HD, PVC, PVC-U, PVC-C støpes inn i betongvegg/dekke, og gipsvegger Veldig enkel å montere, rask og økonomisk Ingen herdetid, Ingen lukt, Ingen bruk av verneutstyr Finnes i mange forskjellige størrelser Leveres i eksakte lengder med klister for feste
CFS-B brannstopp bandasje 	✓	✓	✗	Tetting rundt isolerte (varm/kald) rør: kobber, stål, andre metaller, rør i rør, Al komposit, Pe-Xe, Pe-HD Kan brukes i åpninger i betong, mur og gips Rask og enkel å installere - ingen ekstra verktøy trengs Ingen behov for bryting av isolasjonen i gjennomføringen Gode akustisk isolasjonsegenskaper

MOTEK	Metallrør	Plastrør	Kabler	Informasjon
CFS-SL brannstopp hylse 	X	X	✓	<p>Tetting av gjennomføringer med mange typer enkeltstående kabler og kabelbunter i betong, mur og gips</p> <p>Egnet for små/mellomstore sirkulære utsparinger i vegg og dekke.</p> <p>Enkel, rask installasjon, funksjonell umiddelbart etter installasjon</p> <p>Enkelt å etterinstallere kabler; enkel åpne- og lukkefunksjon</p> <p>Røyktett, ETA dokumentert opp til 120 minutter</p>
NYHET CFS-CID Brannstopp innstøpingenhet 	✓	✓	X	<p>Enkel brannstopp løsning for forskjellige rørmaterialer og diametre i betong - ingen ekstra påfylling nødvendig</p> <p>Modulær tilkobling gir plassering av flere gjennomtrengninger Integret fuktighet og røyktetning</p> <p>Tetting av brennbare og ikke-brennbare rørintrengninger</p>
Brannstopp herdet skum CFS-BL blokk / CFS-PL plugg 	✓	✓	✓	<p>Tetting av kabler, kabelbunter og kabelgater, små plastrør, stålkanaler og åpninger i betong og gips, vegg og dekke</p> <p>Til permanente eller midlertidige tettinger</p> <p>Veldig raskt og enkelt, Trenger ingen ekstra verktøy Ingen lukt, Ingen herdetid, lett å etterinstallere kabler</p>
CFS-CU brannstopp pute 	✓	✓	✓	<p>Tetting av kabler, kabelbunter og kabelgater, utsparing, plastrør, metallrør i betong og gips</p> <p>Veldig rask og enkel installasjon Enkelt å etterinstallere kabler</p> <p>Ingen lukt, ingen herdetid, Helt støvfri</p>
CFS-CT brannstopp plate 	✓	✓	✓	<p>Tetting av kabler, kabelbunter, trekkerør og kabelbro</p> <p>Tetting av plastrør sammen med CFS-CP og CFS-W</p> <p>Tetting av stål og kobberør uten brennbar isolasjon, sammen med CFS-B med brennbar isolasjon</p> <p>Meget raskt å lukke store og/eller kompliserte brantettinger</p>
CFS-M brannstopp sementmørtel 	✓	✓	✓	<p>Tetting av gjennomføringer i mur og betong vegg og gulv</p> <p>Overmalbar</p> <p>Tetting av kabler, kabelbunter, trekkerør og kabelgater Ikke brennbare rør med eller uten isolasjon</p> <p>Tetting av brennbare plastrør sammen med CFS-CP eller CFS-V,</p> <p>Gode termiske egenskaper, Ingen krymping under herding</p>

MOTEK	Metallrør	Plastrør	Kabler	Informasjon
CFS-S SIL Hilti brannstopp silikon fugemasse 	X	X	X	Bruk i Betong og stålkonstruksjoner, ikke overmalbar Tetting av fuger i vegg og dekke Steder hvor det er høye krav til elastisitet Kan brukes til å forsegle tettpakket steinull i branndører
CFS-S ACR Hilti Brannstopp akryl fugemasse 	✓	X	X	Kan brukes i betong, gips og stålkonstruksjoner Tetting av fuger i vegg og dekke Tetting av helisolerte stål- og kobberør
CFS-IS varmeekspanderende brannstopp fugemasse 	✓	✓	✓	Kan brukes i gjennomføringer i betong og gips Tetting av kabler og kabelbunter, små stålrør og åpne utsparinger Tetting av trekkerør i plast, i vegger og dekke
CFS-F FX ekspanderende brannstopp skum 	✓	✓	✓	Kan brukes i Betong, tegl og gips Tetting av gjennomføring med kabler, kabelbunter og kabelbro Tetting av gjennomføring med plast, metall og kobberør Tetting av tomme åpninger