



- HILTC001** **SELLADO PASOS INDIVIDUALES DE PEQUEÑA SECCIÓN DE CABLES Y TUBERÍAS. CABLE DISC HILTI CFS-D 25**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de diámetro inferior a 25 mm de cables de hasta 13 mm de diámetro y tuberías metálicas de hasta 16 mm de diámetro, a través de muro, hasta EI 120 mediante Cable Disc Hilti CFS-D 25. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC002** **SELLADO SEMIPERMANENTE DE PASOS DE MANOJOS DE CABLES. ESPUMA INTUMESCENTE HILTI CFS-F FX**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de manojos de cables con elevado porcentaje de ocupación y dimensiones de hasta 400 mm x 400 mm o equivalentes en superficie, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 120 mediante Espuma Intumescente Hilti CFS-F FX. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC003** **SELLADO PERMANENTE DE PASOS DE BANDEJAS DE CABLES. PINTURA DE PROTECCIÓN HILTI CFS-CT**
Sistema de sellado permanente contra el fuego de pasos de bandejas de cables a través de discontinuidades de dimensiones de hasta 1200 mm x 1200 mm o equivalentes en superficie, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 120 mediante Pintura de Protección Hilti CFS-CT. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC004** **SELLADO REGISTRABLE DE PASOS DE MANOJOS DE CABLES. MANGUITO INTUMESCENTE HILTI CFS-SL GA**
Sistema de sellado registrable contra el fuego de pasos de manojos de cables, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 120, mediante Manguitos Intumescentes Hilti CFS-SL GA. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC005** **SELLADO REGISTRABLES DE PASOS DE BANDEJAS DE CABLES. ALMOHADILLAS INTUMESCENTES HILTI CFS-CU**
Sistema de sellado registrable contra el fuego de pasos de bandejas de cables a través de discontinuidades de dimensiones de hasta 1200 mm x 1500 mm o equivalentes en superficie en el caso de pasos a través de muro y de hasta 700 mm x ∞ en el caso de pasos a través de forjado, hasta EI 120, mediante Almohadillas Intumescentes Hilti CFS-CU. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE



- HILTC006** **SELLADO DE PASOS DE TUBERÍAS COMBUSTIBLES. ABRAZADERAS INTUMESCENTES HILTI CFS-C (P)**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de tuberías combustibles de hasta 250 mm de diámetro, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 180 mediante Abrazaderas Intumescentes Hilti CFS-C y CFS-C P (específicas para el caso de tuberías de PP). Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC007** **SELLADO DE PASOS DE TUBERÍAS COMBUSTIBLES. COLLARÍN INTUMESCENTE HILTI CFS-C EL**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de tuberías combustibles (incluso tuberías de PP) de hasta 160 mm de diámetro, incluso afectadas por circunstancias que pudieran dificultar o impedir la instalación de abrazaderas intumescente, tales como la existencia de codos, tuberías inclinadas o pegadas al elemento de compartimentación, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 120 mediante Collarín Intumescente Hilti CFS-C EL. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC008** **SELLADO DE PASOS INDIVIDUALES DE TUBERÍAS METÁLICAS Y CONDUCTOS. SELLADOR ACRÍLICO HILTI CFS-S ACR**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de tuberías y conductos, a través tanto de muro como de forjado, sin aislamiento o con aislamiento de tipo no combustible, hasta EI 180 mediante Sellador Acrílico Hilti CFS-S ACR. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC009** **SELLADO DE PASOS INDIVIDUALES DE TUBERÍAS METÁLICAS CON AISLAMIENTO DE TIPO COMBUSTIBLE. VENDA INTUMESCENTE HILTI CFS-B**
Sistema de sellado contra el fuego de pasos de tuberías metálicas con aislamiento de tipo combustible, a través tanto de muro como de forjado, , hasta EI 120 mediante Venda Intumescente Hilti CFS-B. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE
- HILTC010** **SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN. SELLADOR ELÁSTICO HILTI CFS-S SIL**
Sistema de sellado contra el fuego de juntas de dilatación de hasta 100 mm de anchura, ubicadas tanto en muro como en forjado, hasta EI 180 mediante Sellador Elástico Hilti CFS-S SIL. Ensayado y homologado según EN 1366-4. Marcado CE



HILTC011 SELLADO DE JUNTAS PERIMETRALES ASOCIADAS A CERRAMIENTOS DE FACHADA TIPO MURO CORTINA. SELLADOR PROYECTABLE HILTI CFS-SP WB

Sistema de sellado contra el fuego de juntas perimetrales asociadas a cerramientos de fachada tipo muro cortina, de hasta 200 mm de anchura, hasta EI 120 mediante Sellador Proyectable Hilti CFS-SP WB. Ensayado y homologado según EN 1364-4. Marcado CE

Hilti Española, S.A
Avda.Fuente de la Mora, 2
Edificio 1 | 28050 Madrid

T 902 100 475 | **F** 900 200 417
www.hilti.es