

Zawsze. Niezawodnie. Szczel-

hauff-
technik®



PRZEPUST KABLOWY Z KOŁNIERZEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HRD2X150-1X80

USZCZELNIENIE GŁÓWNYCH PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH W SZPITALU UNIWERSYTECKIM W AUGSBURGU

Uszczelnienie głównych przewodów zasilających w Szpitalu Uniwersyteckim w Augsburgu

OPIS PROJEKTU



Istniejące główne przewody zasilające nie mogły zostać wykonane w związku z wykonaniem dostępnego kanału mediów. Podczas budowy zostało pozostawione zagłębienie na kable.

Ilustracja: wejście kabla do kanału mediów

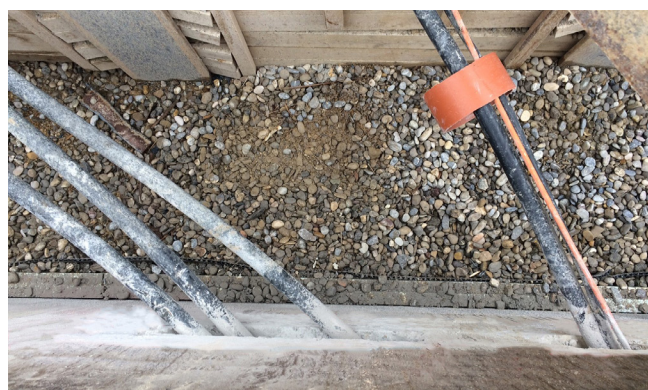


Cecha szczególna: kable wchodzą do przewodu mediów i wychodzą z niego pod różnymi kątami. Nie można zmieniać położenia kabla.

Ilustracja: wyjście kabla z kanału mediów



Widok szczegółowy: wejście kabla do kanału mediów



Widok szczegółowy: wyjście kabla z kanału mediów



Rozwiązanie: naddatek kołnierza zabudowanego wstępnie w wersji dzielonej z różnymi wyjściami króćców rurowych zgodnie z kątem wyjścia kabla.

Ilustracja: wejście kabla do kanału mediów



Ilustracja: wyjście kabla z kanału mediów

PROJEKTY I ROZWIĄZANIA

Projekt obejmuje budowę budynku Anbau West, centrum intensywnej opieki medycznej z instytutami mikrobiologii, medycyny laboratoryjnej hemostazeologii, transfuzji oraz patologii.

Kubatura sześciokondygnacyjnego budynku to ok. 30 000 metrów kwadratowych przy powierzchni użytkowej 12 900 metrów kwadratowych. Planowana suma inwestycji to ok. 110 mln EUR. 90% tej sumy ponosi kraj związkowy Bawaria, a pozostałe 10 poprzedni właściciele, miasto i powiat Augsburg.

Budowa rozpoczęła się pod koniec 2013 roku, a zakończenie planowane jest na październik 2020 roku.

PROJEKTY	
Adres	Szpital Uniwersytecki w Augsburgu Anbau West (nowe centrum intensywnej opieki medycznej) Stenglinstr. 2 86156 Augsburg
Inwestor / generalny projektant	Szpital Uniwersytecki w Augsburgu
Firmy instalacyjne / Firma budowlana	Bauer Elektroanlagen GmbH Halle Grenzstraße 37 06112 Halle/S

ROZWIĄZANIA FIRMY HAUFF-TECHNIK	
Specyfikacje	Fachowe uszczelnienie kabli do budowli. Nie można zmieniać położenia kabla Konieczny późniejszy montaż
Wymagania	Gazo- i wodoszczelne uszczelnienie kabli
Zastosowane produkty	Kołnierz ze stali nierdzewnej HRD2x150-1x80-FG/80-S55°-S47.5°-S45° Kołnierz ze stali nierdzewnej HRD2x150-1x80-FG/80-S60°-S45°

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NIEMCY

office@hauff-technik.de