

Alltid. Pålitligt. Läckagefritt.

hauff
technik®



BIBEHÅLLA VATTENTÄTNINGEN UNDER EN BASPLATTA

QLD STATE NETBALL STADIUM – BRISBANE

LÖSNING FÖR ATT ANSLUTA LEDNINGAR TILL EN VATTENTÄT



HSI 150-DFK väggfläns och tätning placerades över kärnhålet och fixerades med vattentäta skruvar och dyvlar.



HSI-tätningssatsen monteras sedan enkelt via bajonettssystemet på DFK och dras åt med den röda fästmuttern.



Röret ansluts sedan med gummianslutningshylsan som medföljer tätningssatsen.



KME testade tre till att börja med, byggaren godkände sedan systemet och slutförde ytterligare ett membranskikt. Nya kärnhål borrades och därefter installerades ytterligare 22 HSI 150-DFK och tätningssatser efter goda resultat och enkel installation.



Fler tjänster lades till i projektet via mindre rör. Vårt DG-system valdes eftersom de gjorde det möjligt för KME att ansluta flera ingångar via en tätning.

PROJEKTINFORMATION

Plats	Queensland State Netball Stadium Korsningen Mains och Kessels Road Nathan QLD 4111
Byggnadens ägare	Stadion Queensland Cnr Castlemaine och Chippendall Streets Milton, QLD, 4064
Installationsföretag	KME Services (byggare – Hansen Yunken) Klenner Murphy Electrical Pty Ltd Enhet 20/6 Maunder Street Slacks Creek, 4127 Brisbane Qld

LÖSNINGAR FRÅN HAUFF-TECHNIK

Specifikation	El- och datatjänster kommer in i bygganden via rören som går igenom en kärnfylld vägg med membranvattentätning till teknikrummet.
Utmaningen	Utmaningen var att bibehålla vattentätningen när tjänsterna hade kopplats in genom väggen och en platta täcker marken och gör installationen otillgänglig.
Lösningen	Lösningen var att kunden lät den andra entreprenören vattentäta väggen och därefter gjordes en kärnhål genom membranet för nödvändiga tjänstinmatningar. Hauff-Technik DFK väggfläns borrades sedan in området runt kärnhålet med vattentäta skruvar och tätningsmedel. På bara några minuter fästes Hauff Techniks tätningsinsatser på DFK- eller DG- och KME-tjänster som anslöt röret till tätningsinsatsen.

Produkter som används	HSI 150 – DFK	
	HSI 150-DG	
	KES-M 150-D	

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, TYSKLAND

office@hauff-technik.de