



KRASO® Druckschacht 400 - KG 2000 - Sanierung Abhilfe bei feuchten Kellern

- + Bei alten, nicht mehr abzudichtenden Kellern besteht durch Starkregenereignisse und Grundhochwasser die Gefahr, dass Wasser durch die Bodenplatte bzw. undichte Stellen wie Fugen oder Durchdringungen drückt.
- + Für ältere Gebäude, bei denen eine Kellersanierung per Schwarzabdichtung zu aufwendig oder nicht mehr möglich ist, haben wir den **KRASO® Druckschacht 400 - KG 2000 - Sanierung** entwickelt.
- + Mit dem **KRASO® Druckschacht 400 - KG 2000 - Sanierung** aus stabilem Vollwandmaterial und mit umlaufendem Lochblech am Boden, lässt sich Grundwasser unterhalb der Bodenplatte sammeln und mit einer bauseitig gestellten Pumpe sicher abpumpen – bevor ein Schaden entstehen kann.
- + Benötigt wird lediglich eine Kernbohrung durch die Bodenplatte von 500 mm Durchmesser und eine Ausschachtung von ca. 70 bzw. 90 cm von Oberkante Bodenplatte aus.
- + Außenabdichtung zur Bodenplatte mittels **KRASO® Dichteinsatz Typ DD: DrehmomentkontrollMutter KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A, doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar, 40 mm Dichtung, gas- und geruchsdicht - hochwertig im Sinne der TA-Luft, IAF-geprüft: Radondicht, geprüft nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101
- + Optional: innenseitige Abdichtung mittels **KRASO® Dichteinsatz ID 368 - geteilt**, um bei Ausfall der Pumpe einem Wassereintritt vorzubeugen
- + Optional: **KRASO® Abdeckung mit Schlitzrost** (DN 250) und Öffnung für Ablaufschlauch und Kabel

KRASO® Druckschacht 400 - KG 2000 - Sanierung **LG 2**

zur Sanierung von mit drückendem Wasser belasteten Gebäuden, zum Sammeln von Wasser unterhalb der Bodenplatte und Abpumpen mittels bauseitig gestellter Pumpe, Schubverzahnung, Lochblechummantelung und Filtervlies (Ablaufleistung mit Vlies: 60 l/sec, ohne Vlies: 90 l/sec), Auflage für **KRASO® Dichteinsatz ID 368 - geteilt** (für Medienleitungen 1 x 9 mm und 1 x 45 mm, mit 2 Hebe-Ösen, nicht im Lieferumfang enthalten), **KRASO® Abdeckung mit Schlitzrost**, **KRASO® Dichteinsatz Typ DD** (MPA-geprüft bis 3,0 bar, mit DrehmomentkontrollMutter **KRASO® DKM**, 40 mm Dichtbreite) zur Außenabdichtung des Druckschachtes in der Bodenplatte

Typ / Artikel	KRASO® Druckschacht 400/60 - KG 2000 - Sanierung	KRASO® Druckschacht 400/80 - KG 2000 - Sanierung
Innendurchmesser in cm	37	37
Innenhöhe in cm	60	80
Lochblechummantelung in cm	20	20
Gewicht ca. in kg	15	17
KRASO® Druckschacht 400 - KG 2000 - Sanierung	651 €	734 €
KRASO® Abdeckung mit Schlitzrost	290 €	
KRASO® Dichteinsatz Typ DD	374 €	
KRASO® Dichteinsatz ID 368 - geteilt	517 €	