

PRUŽNÝ PRŮCHOD S OTVOREM se používá k pružnému a trvalému utěsnění průchodů ve stěnách, podlahách, odpadů v bazénech, nádržích a ve sprchových koutech opatřených hydroizolačním nátěrem LEPENKA V KÝBLU, KOUPELNOVÁ IZOLACE, GUMOTĚS a dalšími. Manžeta je určena pro trvale vlhké prostředí, jako jsou bazény, prostupy kanalizací v koupelně, přípojky vody a odpadu, dále na prostupy kabelů apod.

Patří též jako prvek do uceleného těsnicího systému, spolu s TĚSNICÍM PÁSEM a ROHY, jímž vyřešíte všechna riziková místa v hydroizolaci, pro dokonalé a trvalé utěsnění.

PRUŽNÝ PRŮCHOD S OTVOREM je trvale elastická nelepící těsnicí manžeta z polypropylenové netkané textilie s vysoce flexibilní polyuretanovou fólií a otvorem, pro potrubí pro zapracování do nátěrových izolací.

- vysoce pružný
- zajišťuje dokonalé utěsnění
- trvale odolný vůči vodě
- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí
- otvor extrémně flexibilní a odolný proti přetruhu

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdvo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd štěrku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Spáry, vylomená nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. VODOTĚSEM.

#### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku PRUŽNÉHO PRŮCHODU S OTVOREM je důležitý výběr izolačního nátěru. Ten musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies manžety.

Systémově je doporučován izolační nátěr LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU, KOUPELNOVÁ IZOLACE, SPRCHOVÝ IZOLANT, GUMOTĚS či ZÁKLADOVÁ IZOLACE.

#### POUŽITÍ

PRUŽNÝ PRŮCHOD S OTVOREM se zapracuje do první vrstvy čerstvého izolačního nátěru. Pro dokonalý výsledek je vhodné izolační nátěr provést na podklad, pak na PRUŽNÝ PRŮCHOD S OTVOREM a ten pak přilepit na požadované místo. Následně se PRUŽNÝ PRŮCHOD S OTVOREM celoplošně překryje izolačním nátěrem. Další vrstvou nátěru přetřeme celou plochu včetně PRUŽNÉHO PRŮCHODU S OTVOREM.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	šedá
odolnost proti teple	-5 °C až +60 °C
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,6 mm



#### Jednotky balení

balení	v kartonu
120×120 mm, pro Ø 12–16 mm	25 ks
150×150 mm, pro Ø 19–34 mm	25 ks
200×200 mm, pro Ø 39–70 mm	25 ks
250×250 mm, pro Ø 69–140 mm	25 ks

Vydáno 2. 7. 2024, revidováno 1. 8. 2024.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.