

**PRUŽNÝ PRŮCHOD** se používá k pružnému a trvalému utěsnění průchodů ve stěnách a podlahách, odpadů v bazénech, nádržích a sprchových koutech opatřených pružnou polymercementovou izolační stěrkou LEPENKA V KÝBLU, LEPENKOU V PRÁŠKU a KOUPELNOVOU IZOLACÍ. Prvky jsou určeny pro trvale vlhké prostředí, jako jsou bazény, koupelny, myčky aut, potravinářské provozy, sprchy, kuchyně apod. Při vytváření hydroizolačních bariér je obzvláště vhodným podkladem malta VODOTĚS.

TĚSNICÍ PÁS, ROHY a PRŮCHODY tvoří ucelený těsnicí systém, jímž vyřešíte všechna riziková místa v hydroizolaci pro dokonalé a trvalé utěsnění. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

**PRUŽNÝ PRŮCHOD** je trvale elastická těsnicí manžeta do míst trubních prostupů pro produkty LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU a KOUPELNOVÁ IZOLACE.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- je vysoce pružný
- odolává širokému rozpětí teplot
- zajišťuje dokonalé utěsnění aktivních i neaktivních trhlin
- vykazuje vysoký difúzní odpor vůči radonu
- odolává solím, zředěným kyselinám i zásadám

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	neomezená
vodotěsnost	do hloubky 15 m



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
425 x 425 mm	100 ks
500 x 500 mm butyl bez otvoru	50 ks

Vydáno 27. 10. 2015, revidováno 18. 11. 2016.

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.