



## Prostup spodní stavbou potrubí systému KG/HT TOPWET TW PSS a TW PSH

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

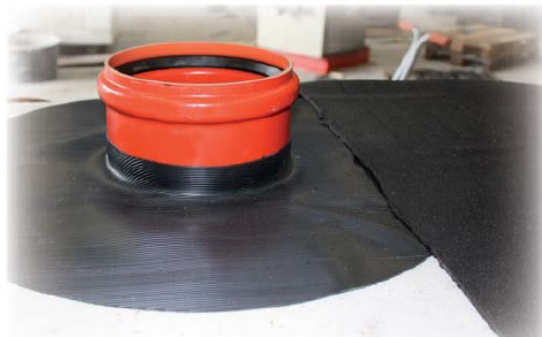
<b>určení</b>	prostup kanalizačního potrubí hydroizolací spodní stavby s odolností proti tlakové vodě
<b>integrováná manžeta izolace</b>	BIT/PVC - pás na bázi POCB (polyolefin-copolymer-bitumen) svařitelný s asfaltovými pásy i fólií na bázi PVC
<b>barva</b>	červená
<b>výrobce</b>	Krasemann GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 2, 46414 Rhede, Německo
<b>popis</b>	<p>Prostupové tvarovky ze silnostěnného PVC, slouží k vodotěsnému a plynotěsnému prostupu hladkého odpadního potrubí stavební konstrukcí. Především se jedná o KG/HT systém, tvarovka je vhodná zejména pro vodorovné konstrukce.</p> <p>Prostupová tvarovka TW PSS, TW PSH je určena pro vstup hladkého odpadního potrubí černou vanou. Tvarovka je určena pro návaznost na asfaltové pásy a nátěry, tak i pro svařování PVC fólií a radonových fólií. K tomuto účelu slouží integrováná manžeta hydroizolace.</p>

### Montážní postup pro utěsnění prostupů v suterénních stěnách (zdivo, nebo beton), nebo v základových deskách, s hydroizolačním systémem černé vany (z asfaltových pásů):

1. Pokud je na konstrukci již vrstva stávajícího asfaltového pásu, tak ho v místě foliového límce odstraníme.



2. Foliový límec na suterénní stěnu, nebo základovou desku plno plošně podlepíme tmelem TW TMEL PU50 s pomocí zubaté stěrky.



3. Před dalším krokem musí proběhnout technologická přestávka 24 hodin.
4. Při nahřívání hydroizolace z asfaltových pásů pro suterénní stěnu, nebo základovou desku, **je zapotřebí dát pozor, abychom plamenem nezasáhli a tím nepoškodili fóliiový límec, ani prostupovou tvarovku.**
5. Přesahy asfaltového pásu je třeba navařit-natavit rozehrátým asfaltem pro zajištění spolehlivého spoje.