

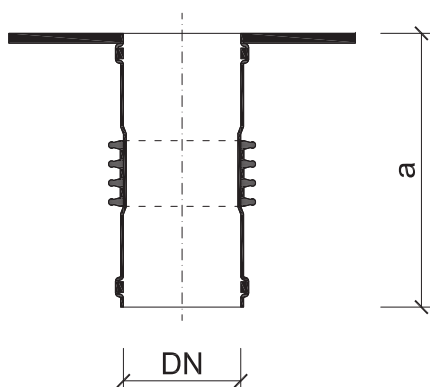


## Prostupová tvarovka pro systém potrubí KG/HT TOPWET TW PHH

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	prostup kanalizačního potrubí hydroizolací spodní stavby s odolností proti tlakové vodě
<b>těsnící límec</b>	BIT - tkaninový límec pro asfaltové pásy a nátěry PVC - se zdrsňným povrchem pro PVC folie
<b>barva</b>	červená
<b>výrobce</b>	Krasemann GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 2, 46414 Rhede, Německo
<b>popis</b>	Prostupové tvarovky ze silnostěnného PVC, slouží k vodotěsnému a plynotěsnému prostupu odpadního potrubí stavební konstrukcí. Především se jedná o KG/HT systém, tvarovka je vhodná pro vodorovné i svislé konstrukce. Prostupová tvarovka TW PHH je určena pro vstup odpadního potrubí černou i bílou vanou. Tvarovka je určena pro návaznost na asfaltové pásy, nátěry i pro svařování PVC fólií. K tomuto účelu slouží tkaninový těsnící límec s šířkou 100 mm.

### TECHNICKÉ PARAMETRY



#### Prostup spodní stavbou

Typ	DN	Tlaková odolnost [bar]	Rozměry [mm]
			a
TW PHH 110/délka	100	3,5	na objednávku*
TW PHH 125/délka	125	3,5	na objednávku*
TW PHH 160/délka	150	3,5	na objednávku*
TW PHH 200/délka	200	3,5	na objednávku*
TW PHH 250/délka	250	3,5	na objednávku*
TW PHH 315/délka	300	3,5	na objednávku*

\* dodávané délky tvarovky: 200, 240, 250, 300, 350, 365, 400, 450, 500 mm