

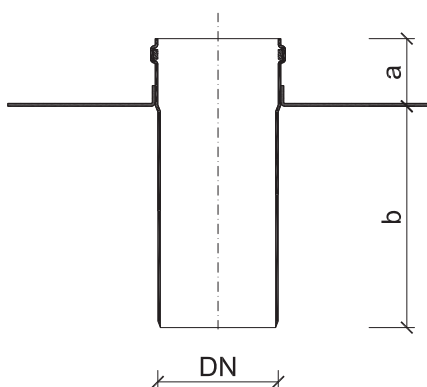


Prostup spodní stavbou potrubí systému KG/HT TOPWET TW PSS A TW PSH

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	prostup kanalizačního potrubí hydroizolací spodní stavby s odolností proti tlakové vodě
integrováná manžeta izolace	BIT/PVC - pás na modifikovaného PVC svařitelný s asfaltovými pásy i folií na bázi PVC
barva	červená
výrobce	Krasemann GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 2, 46414 Rhede, Německo
popis	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. Prostupová tvarovka TW PSS, TW PSH je určena pro vstup hladkého odpadního potrubí černou vanou. Tvarovka je určena pro návaznost na asfaltové pásy, nátěry i pro svařování PVC fólií. K tomuto účelu slouží integrováná manžeta hydroizolace.

TECHNICKÉ PARAMETRY



Prostup spodní stavbou

Typ	DN	Tlaková odolnost [bar]	Rozměry [mm]	
			a	b
TW PSS 110/500	100	1,5	70	430
TW PSS 125/500	125	1,5	70	430
TW PSS 160/500	150	1,5	70	430
TW PSS 200/500	200	1,5	70	430
TW PSS 250/500	250	1,5	70	430
TW PSS 110/70	100	1,5	70	70
TW PSS 125/70	125	1,5	70	70
TW PSS 160/70	150	1,5	70	70
TW PSS 200/70	200	1,5	70	70
TW PSS 250/70	250	1,5	70	70
TW PSH 110/500	100	3	70	430
TW PSH 125/500	125	3	70	430
TW PSH 160/500	150	3	70	430
TW PSH 200/500	200	3	70	430
TW PSH 250/500	250	3	70	430

Pozn.: Neuvedené rozměry na zakázku