

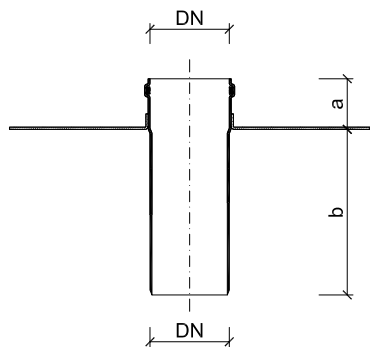


Prostup spodní stavbou potrubí systému KG/HT TOPWET TW PSS a TW PSH

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	prostup kanalizačního potrubí hydroizolací spodní stavby s odolností proti tlakové vodě
integrováná manžeta izolace	BIT/PVC - pás na bázi POCB (polyolefin-copolymer-bitumen) svařitelný s asfaltovými pásy i folií na bázi PVC
barva	červená
výrobce	Krasemann GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 2, 46414 Rhede, Německo
popis	<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>

TECHNICKÉ PARAMETRY



Prostupy 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