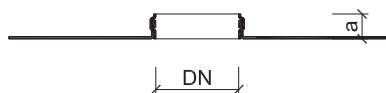


Prostup spodní stavbou potrubí systému KG/HT TOPWET TW PH

ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | |
|----------------------|---|
| určení | prostup kanalizačního potrubí hydroizolací spodní stavby |
| těsnící límec | pro asfaltové pásy a nátěry |
| barva | zelená |
| výrobce | Krasemann GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 2, 46414 Rhede, Německo |
| popis | Prostupové tvarovky ze silnostěnného PP, slouží k vodotěsnému a plynotěsnému prostupu hladkého odpadního potrubí stavební konstrukcí. Především se jedná o KG/HT systém, tvarovka je vhodná pro vodorovné i svislé konstrukce. Prostupová tvarovka TW PH je určena pro vstup odpadního potrubí černou vanou. Tvarovka je určena pro návaznost na asfaltové pásy a nátěry. K tomuto účelu slouží integrovaná manžeta hydroizolace. |

TECHNICKÉ PARAMETRY



Prostup spodní stavbou

| Typ | DN | Tlaková odolnost [bar] | Rozměry [mm] |
|-----------|-----|------------------------|--------------|
| | | | a |
| TW PH 110 | 100 | 1,5 | 33 |
| TW PH 125 | 125 | 1,5 | 33 |
| TW PH 160 | 150 | 1,5 | 33 |
| TW PH 200 | 200 | 1,5 | 33 |
| TW PH 250 | 250 | 1,5 | 33 |
| TW PH 315 | 300 | 1,5 | 33 |

Pozn.: Neuvedené rozměry na zakázku