

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0147

SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TVAROVKA KANALIZACE
PŘES VODOROVNOU ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI TVOŘENOU KOMBINACÍ ČERNÉ
A BÍLÉ VANY NA ÚROVNI 1.PP

I.FÁZE

KS

8

II.FÁZE

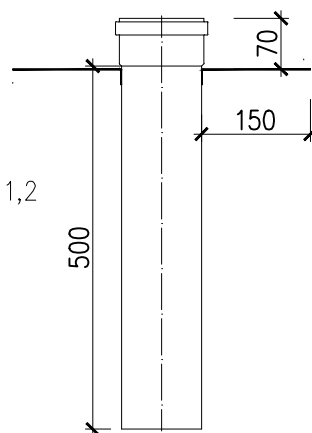
KS

1

– SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SLOŽENO ZE DVOU TVAROVEK TYP KG + BDF DN 110 MM
– PŘI REALIZACI PODKLADNÍHO BETONU INSTALOVAT TVAROVKU TYPU KG, NÁSLEDNĚ PROVÉST
HYDROIZOLACI A PŘED SAMOTNOU BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY SE DO HRDLA TVAROVKY KG VLOŽÍ
TVAROVKA TYPU BDF

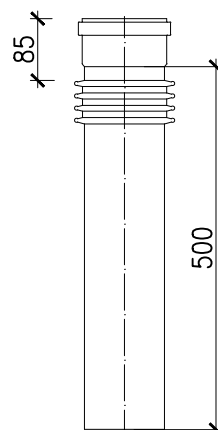
PROSTUPOVÁ TVAROVKA TYP KG 110/500 – ČERNÁ VANA

- PRO VODOROVNÉ KONSTRUKCE, INSTALACE PŘI BETONÁŽÍ + HYDROIZOLACE
- SILNOSTĚNNÉ A PLNOSTĚNNÉ PVC, VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ DO 1,5 bar
- ODOLNOST VŮČI TLAKU PŘI BETONÁŽÍ, ROZMĚROVÁ STABILITA, ODOLNOST PROTI
NÁRAZU A OTĚRU
- S NAVULKANIZOVANÝM VROUBKOVANÝM TĚSNÍCÍM KRUHOVÝM LÍMCEM PRO
MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, ŠÍŘKA LÍMCE 150 MM, LÍMEC Z mPVC TLOUŠŤKY 1,2
MM
- VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ DN/OD 110, DÉLKA 500 MM, MOŽNOST ZKRÁCENÍ NA
STAVBĚ
- 1x SYSTÉMOVÉ HRDLO KG/HT SYSTÉM
- VČETNĚ TĚSNÍČÍHO A FIXAČNÍHO TMELU



PROSTUPOVÁ TVAROVKA TYP KG 110/500 – BÍLÁ VANA (VODONEPROPUSTNÝ BETON)

- PRO VODOROVNÉ KONSTRUKCE, INSTALACE PŘI BETONÁŽÍ BÍLÉ VANY
- SILNOSTĚNNÉ A PLNOSTĚNNÉ PVC, VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ DO 7,0 bar
- ODOLNOST VŮČI TLAKU PŘI BETONÁŽÍ, ROZMĚROVÁ STABILITA, ODOLNOST PROTI
NÁRAZU A OTĚRU
- VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ DN/OD 110, DÉLKA 500 MM, MOŽNOST ZKRÁCENÍ NA
STAVBĚ
- INTEGROVANÝ 4 NÁSOBNÝ TĚSNÍCÍ HŘEBEN
- 1x SYSTÉMOVÉ HRDLO KG/HT SYSTÉM
- 1x OCHRANNÉ MONTÁŽNÍ VÍČKO



STÁVAJÍCÍ PRŮCHOZÍ TECHNICKÝ KANÁL – D 110 MM – 3 KS
NOVÝ PAVILON – D 110 MM – 44 KS