

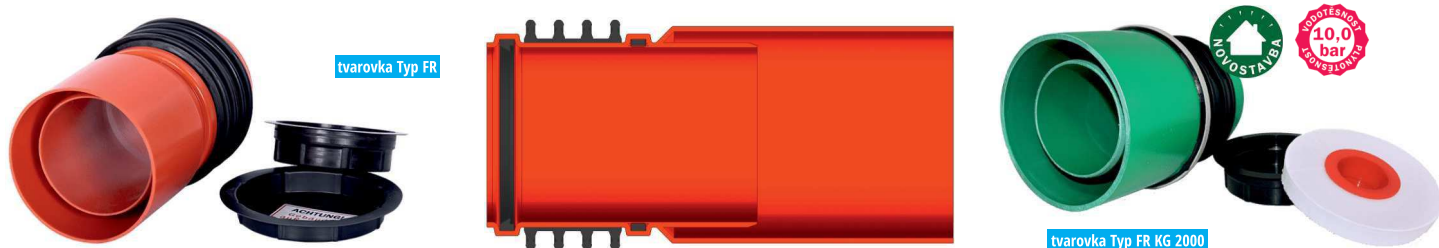
TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ ROZVODU ODPADNÍ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG/KG 2000

GEROtop® Prostupová tvarovka Typ B, UNI B, UNI D a FR

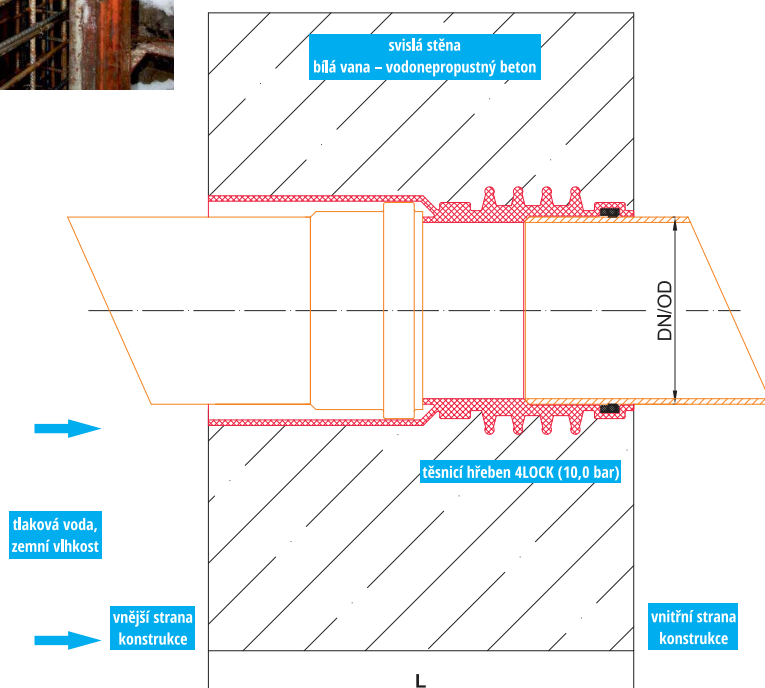
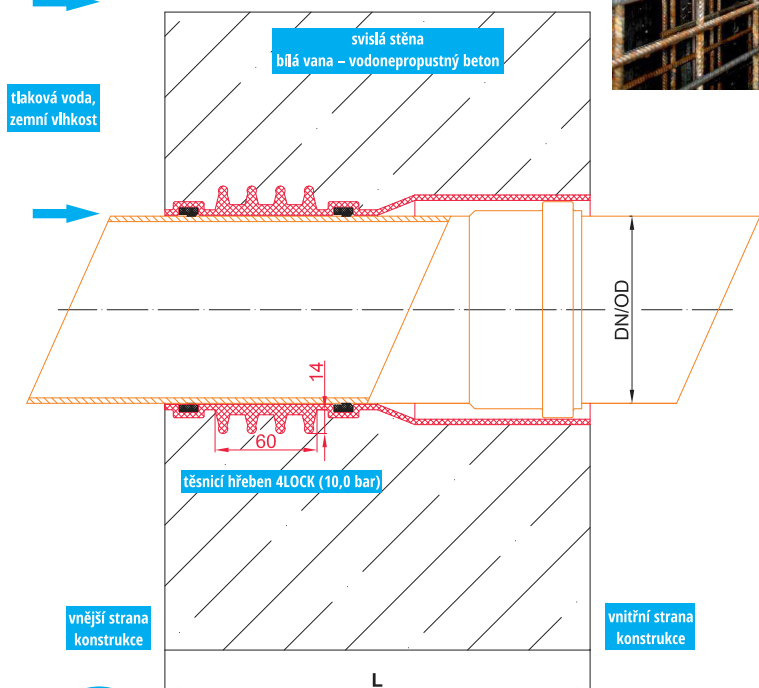
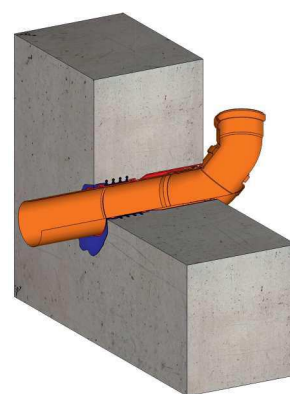
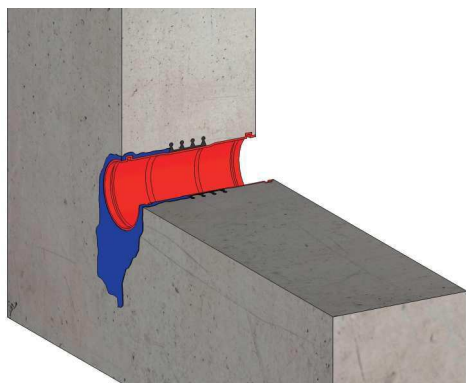
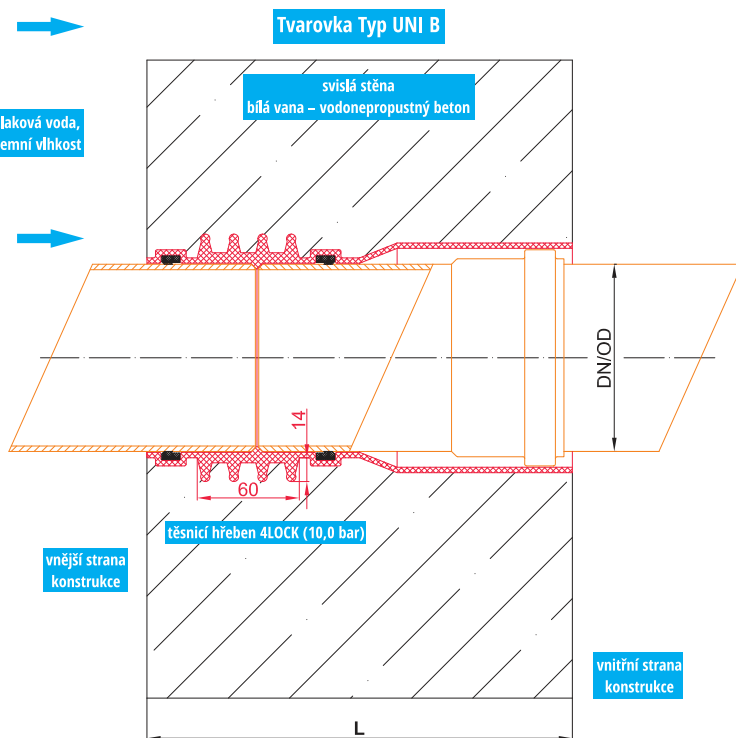
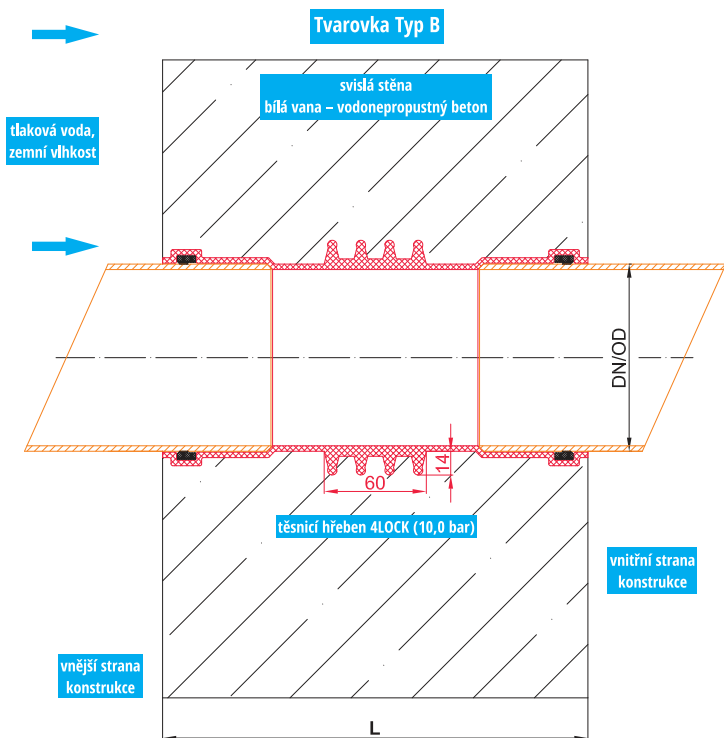
- pro svislé konstrukce • plnostěnné PVC • rozměrově stabilní – odolnost vůči tlakům při betonáži • odolnost proti povětrnostním vlivům a nárazům
- tlaková odolnost 10,0 bar – integrovaný 4 násobný těsnící hřeben 4LOCK (monolitické spojení s betonem – bílá vana) • nízká hmotnost • snadná manipulace a krácení
- 2x montážní držák/víčko pro montáž tvarovky do bednění před betonáží
- **Typ B** 2x systémové hrdlo (KG/KG 2000) – délka dle tloušťky konstrukce
- **Typ UNI B** 2x systémové hrdlo (KG/KG 2000) – univerzální délka, možnost krátit přímo na stavbě
- **Typ UNI D** 1x systémové přesuvné hrdlo „přesuvka“ (KG/KG 2000) – univerzální délka, možnost krátit přímo na stavbě
- **Typ FR** 2x systémové hrdlo ve směru proudění (KG/KG 2000) – délka dle tloušťky konstrukce

DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110	125	160	200	250	315	400	500
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	200 • 240 • 250 • 300 • 350 • 365 • 400 • 450 • 500							
příklad značení do projektů	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ B: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm)							
DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110			125			160	
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	120 – 300			175 – 300			200 – 365	
příklad značení do projektů	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI B: 110/120–300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – univerzální dle průměru tvarovky)							
	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI D: 110/120–300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – univerzální dle průměru tvarovky)							
DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110			125			160	
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	200 • 240 • 250 • 300							
příklad značení do projektů	GEROtop® Prostupová tvarovka FR: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm)							

Neuvedené rozměry, atypická provedení a délky tvarovek na vyžádání. K dispozici i varianty pro systém potrubí KG 2000.



TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ ROZVODU ODPADNÍ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG/KG 2000



TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ ROZVODU ODPADNÍ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG/KG 2000

GEROtop® Prostupová tvarovka Typ B (UNI B, UNI D)/SF4, B (UNI B, UNI D)/SF10

- pro svislé konstrukce • plnostěnné PVC • rozměrově stabilní – odolnost vůči tlakům při betonáži • odolnost proti povětrnostním vlivům a nárazům
- tlaková odolnost 10,0 bar – integrovaný 4 násobný těsnicí hřebec 4LOCK (monolitické spojení s betonem – bílá vana)
- límeček pro stěrky a natavení nebo navaření hydroizolace („R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie, „G“ – pro stěrky a nátěry)
- nízká hmotnost • snadná manipulace a krácení • 2x montážní držák/víčko pro montáž tvarovky do bednění před betonáží
- Typ B/SF4(10) 2x systémové hrdlo (KG/KG 2000) – délka dle tloušťky konstrukce
- UNI Typ B/SF4(10) 2x systémové hrdlo (KG/KG 2000) – univerzální délka, možnost krátit přímo na stavbě
- UNI Typ D/SF4(10) 1x systémové přesuvné hrdlo „přesuvka“ (KG/KG 2000) – univerzální délka, možnost krátit přímo na stavbě
- Typ FR/SF4(10) 2x systémové hrdlo ve směru proudění (KG/KG 2000) – délka dle tloušťky konstrukce

DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110	125	160	200	250	315
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	200 • 240 • 250 • 300 • 350 • 365 • 400 • 450 • 500					
příklad značení do projektů (šířka límečku 40 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ B/SF4-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
příklad značení do projektů (šířka límečku 100 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ B/SF10-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110	125	160			
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	120 – 300	175 – 300	200 – 365			
příklad značení do projektů (šířka límečku 40 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI B/SF4-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – dle typu tvarovky, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI D/SF4-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – dle typu tvarovky, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
příklad značení do projektů (šířka límečku 100 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI B/SF10-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – dle typu tvarovky, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ UNI D/SF10-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – dle typu tvarovky, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
DN/OD vnější průměr potrubí KG systém [mm]	110	125	160			
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	200 • 240 • 250 • 300					
příklad značení do projektů (šířka límečku 40 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ FR/SF4-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					
příklad značení do projektů (šířka límečku 100 mm)	GEROtop® Prostupová tvarovka Typ FR/SF10-R: 110/300 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – tloušťka konstrukce = délka tvarovky 300 mm, „R“ – pro asfaltové pásy a PVC fólie)					

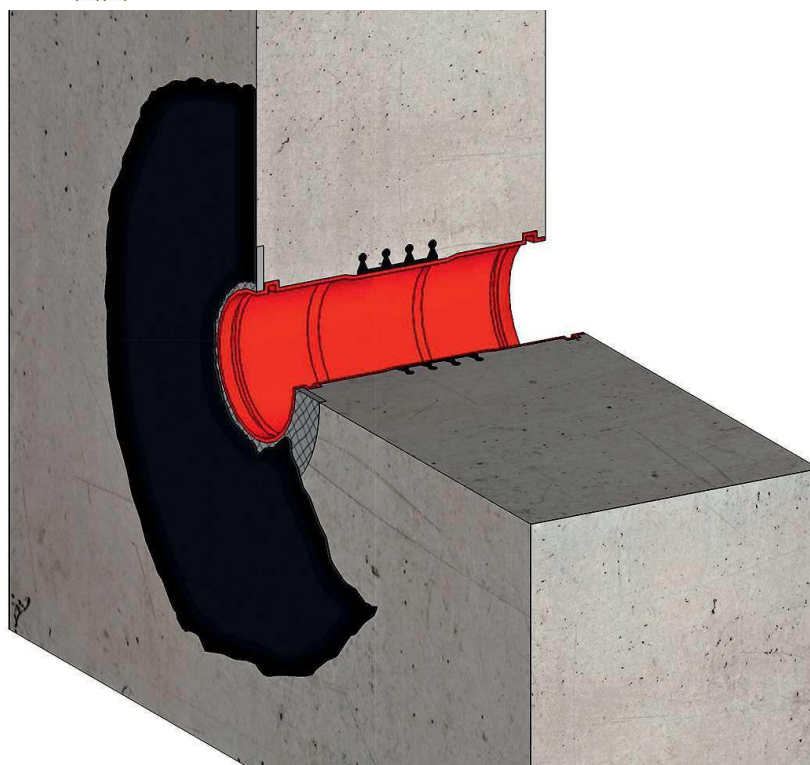
Neuvedené rozměry, atypická provedení a délky tvarovek na vyžádání.



tvarovka Typ B/SF4-R



tvarovka Typ B KG 2000/SF4-G



TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ ROZVODU ODPADNÍ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG/KG 2000

