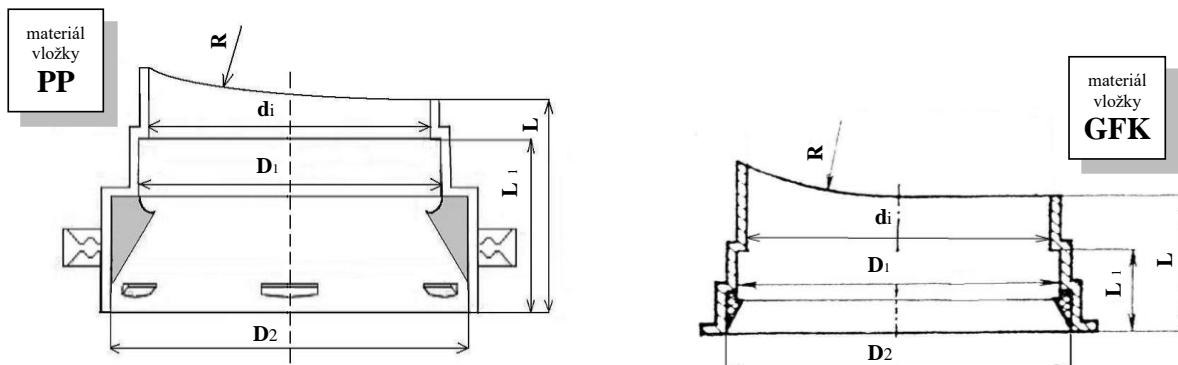


šachtová vložka pro:

# PVC - KG



přípojná trouba			šachtová vložka							těsnění	
DN	vnější průměr (mm)	vnitřní průměr (mm)	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>i</sub>	L <sub>1</sub> min.	L min.	R standard	materiál vložky PP/GFK	profil těsnění (mm)	
100	110,0 +0,3	104,0	126,5 +/- 1,5	112,0 +/- 1,5	102,0 +/- 1,5	80	85	rovná / 500	GFK	10	
150	160,0 +0,4	149,5	190,0 +/- 2,0	161,5 +/- 2,0	150,0 +/- 2,0	90	95	rovná / 500	PP	19	
200	200,0 +0,4	185,0	228,5 +/- 2,0	201,0 +/- 2,0	187,5 +/- 2,0	90	95	rovná / 500	PP	20	
250	250,0 +0,5	233,0	280,5 +/- 2,5	251,0 +/- 2,5	235,0 +/- 2,5	90	95	rovná / 500	PP	20	
300	315,0 +0,6	292,5	345,0 +/- 2,5	317,0 +/- 2,5	295,5 +/- 2,5	90	95	rovná / 500	PP	20	
400	400,0 +0,7	380,0	421,5 +/- 2,5	402,5 +/- 2,5	380,0 +/- 2,5	130	135	rovná / 500	GFK	16	
500	500,0 +0,9	463,0	520,0 +/- 2,5	504,5 +/- 2,5	470,0 +/- 2,5	140	145	rovná / 500	GFK	16	
600	630,0 +1,1	591,0	650,0 +/- 3,0	631,0 +/- 3,0	601,0 +/- 3,0	110	115	rovná / 500	GFK	16	

 norma potrubí: **EN DIN 1401-1** (Polyvinylchlorid PVC-U) nebo **EN DIN 1852-1** (Polypropylen PP)

 konstrukce potrubí: **hladká trouba**

 materiál vložek: **vložky jsou vyrobeny z polypropylenu nebo z laminátu**

přípojná trouba			šachtová vložka							těsnění	
DN	vnější průměr (mm)	vnitřní průměr (mm)	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>i</sub>	L <sub>1</sub> min.	L min.	R standard	materiál vložky PP/GFK	profil těsnění (mm)	
150	160,0 +0,4	152,0	190,0 +/- 2,0	161,5 +/- 2,0	152,0 +/- 2,0	90	95	rovná / 500	GFK	16	
200	200,0 +0,4	190,0	228,5 +/- 2,0	201,1 +/- 2,0	191,0 +/- 2,0	90	95	rovná / 500	GFK	16	
250	250,0 +0,5	237,0	280,5 +/- 2,5	251,1 +/- 2,5	237,0 +/- 2,5	90	95	rovná / 500	GFK	16	
300	315,0 +0,6	300,0	345,0 +/- 2,5	317,1 +/- 2,5	303,0 +/- 2,5	90	95	rovná / 500	GFK	16	
400	400,0 +0,7	380,0	421,5 +/- 2,5	402,5 +/- 2,5	380,0 +/- 2,5	130	135	rovná / 500	GFK	16	
500	500,0 +0,9	463,0	520,0 +/- 2,5	504,5 +/- 2,5	470,0 +/- 2,5	140	145	rovná / 500	GFK	16	
600	630,0 +1,1	591,0	650,0 +/- 3,0	631,0 +/- 3,0	601,0 +/- 3,0	110	115	rovná / 500	GFK	16	