

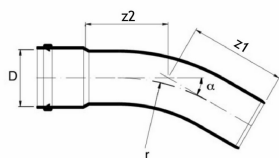
# PVC-U OPTO KAABLIKAITSE KÄÄNIKUD

Standard SFS 5733

## TOOTEST

PVC jäik käänik on mõeldud elektri- ja telekommunikatsioonivõrgu ehituse suuna muutmiseks. PVC käänik talub suurt kaabli tõmbepinget ja kõrget hõõrdesoojust. PVC käänik tarnitakse hermeetilise hülsiga, tugevusklass SN8/B ja SN16/A. Käänikud on saadaval erinevat läbimõõtu ja erineva painderaadiusega. PVC käänik sobib kaabelduse puhumistehnoloogiliste paigalduste jaoks. Kääniku pikk muhv ning jäik struktuur tagavad ühenduse tiheduse ja survekindluse.

## JONIS



Tootekood	Läbimõõt	Seinapaksus (e)	Nurk	Raadius (r)	Värv	Materjal	Kogus alusel tk	Jäikusklass
70001151	50 mm	2 mm	45 °	1000 mm	punane	PVC	150	SN16 / A
70001152	50 mm	2 mm	90 °	1000 mm	punane	PVC	100	SN16 / A
70001153	75 mm	2 mm	45 °	1000 mm	punane	PVC	40	SN8 / B
70001154	75 mm	2 mm	90 °	1000 mm	punane	PVC	40	SN8 / B
70013654	100 mm		45 °	900 mm	hall	PVC	40	SN16 / A
70013655	100 mm		90 °	900 mm	hall	PVC	40	SN16 / A
70001155	100 mm	2 mm	45 °	900 mm	punane	PVC	40	SN8 / B
70001156	100 mm	2 mm	90 °	900 mm	punane	PVC	40	SN8 / B
70001162	100 mm	2 mm	90 °	750 mm	punane	PVC	40	SN8 / B
70001147	110 mm		45 °	1000 mm	kollane	PVC	40	SN8 / B
70001148	110 mm	3 mm	90 °	1000 mm	kollane	PVC	40	SN8 / B
70008043	160 mm		45 °	800 mm	must	PE	20	1250N
70008039	160 mm		90 °	800 mm	must	PE	15	1250N

### Pipelife Eesti

Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald · 75306 Harjumaa  
 Üldtel: +372 605 5160

e-post: [pipelife@pipelife.ee](mailto:pipelife@pipelife.ee) · [Privaatsuspoliitika](#) · [Teave küpsiste kohta](#)