

## PVC-Coated Conduit Bodies and Fittings

### OCAL-BLUE® Conduit Bodies Quick Reference

SHAPE	STYLE	SIZE (IN. AND METRIC SIZE DESIGNATOR*)									
		½" 16	¾" 21	1" 27	1¼" 35	1½" 41	2" 53	2½" 63	3" 78	3½" 91	4" 103
	Form 7	C17- <sub>-</sub>	C27- <sub>-</sub>	C37- <sub>-</sub>	C47- <sub>-</sub>	C57- <sub>-</sub>	C67- <sub>-</sub>	C77- <sub>-</sub>	C87- <sub>-</sub>	—	—
	Form 8	C18-4X- <sub>-</sub>	C28-4X- <sub>-</sub>	C38-4X- <sub>-</sub>	C448-4X- <sub>-</sub>	C58-4X- <sub>-</sub>	C68-4X- <sub>-</sub>	C78- <sub>-</sub>	C88- <sub>-</sub>	—	—
	Mark 9	C19- <sub>-</sub>	C29- <sub>-</sub>	C39- <sub>-</sub>	C49- <sub>-</sub>	C59- <sub>-</sub>	C69- <sub>-</sub>	C789- <sub>-</sub>	C889- <sub>-</sub>	C989- <sub>-</sub>	C1089- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	C17SA- <sub>-</sub>	C27SA- <sub>-</sub>	C37SA- <sub>-</sub>	C47SA- <sub>-</sub>	C57SA- <sub>-</sub>	C67SA- <sub>-</sub>	C77SA- <sub>-</sub>	C87SA- <sub>-</sub>	—	—
	Form 7	LU17- <sub>-</sub>	LU27- <sub>-</sub>	LU37- <sub>-</sub>	LU47- <sub>-</sub>	LU57- <sub>-</sub>	LU67- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Form 8	LU18-4X- <sub>-</sub>	LU28-4X- <sub>-</sub>	LU38-4X- <sub>-</sub>	LU448-4X- <sub>-</sub>	LU58-4X- <sub>-</sub>	LU68-4X- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Form 7	LB17- <sub>-</sub>	LB27- <sub>-</sub>	LB37- <sub>-</sub>	LB47- <sub>-</sub>	LB57- <sub>-</sub>	LB67- <sub>-</sub>	LB777- <sub>-</sub>	LB87- <sub>-</sub>	LB97- <sub>-</sub>	LB107- <sub>-</sub>
	Form 8	LB18-4X- <sub>-</sub>	LB28-4X- <sub>-</sub>	LB38-4X- <sub>-</sub>	LB448-4X- <sub>-</sub>	LB58-4X- <sub>-</sub>	LB68-4X- <sub>-</sub>	LB78- <sub>-</sub>	LB888- <sub>-</sub>	LB98- <sub>-</sub>	LB108- <sub>-</sub>
	Mark 9	LB19- <sub>-</sub>	LB29- <sub>-</sub>	LB39- <sub>-</sub>	LB49- <sub>-</sub>	LB59- <sub>-</sub>	LB69- <sub>-</sub>	LB789- <sub>-</sub>	LB889- <sub>-</sub>	LB989- <sub>-</sub>	LB1089- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	LB17SA- <sub>-</sub>	LB27SA- <sub>-</sub>	LB37SA- <sub>-</sub>	LB47SA- <sub>-</sub>	LB57SA- <sub>-</sub>	LB67SA- <sub>-</sub>	LB777SA- <sub>-</sub>	LB87SA- <sub>-</sub>	LB97SA- <sub>-</sub>	LB107SA- <sub>-</sub>
	Form 7	LL17- <sub>-</sub>	LL27- <sub>-</sub>	LL37- <sub>-</sub>	LL47- <sub>-</sub>	LL57- <sub>-</sub>	LL67- <sub>-</sub>	LL777- <sub>-</sub>	LL87- <sub>-</sub>	LL97- <sub>-</sub>	LL107- <sub>-</sub>
	Form 8	LL18-4X- <sub>-</sub>	LL28-4X- <sub>-</sub>	LL38-4X- <sub>-</sub>	LL448-4X- <sub>-</sub>	LL58-4X- <sub>-</sub>	LL68-4X- <sub>-</sub>	LL78- <sub>-</sub>	LL888- <sub>-</sub>	—	—
	Mark 9	LL19- <sub>-</sub>	LL29- <sub>-</sub>	LL39- <sub>-</sub>	LL49- <sub>-</sub>	LL59- <sub>-</sub>	LL69- <sub>-</sub>	LL789- <sub>-</sub>	LL889- <sub>-</sub>	LL989- <sub>-</sub>	LL1089- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	LL17SA- <sub>-</sub>	LL27SA- <sub>-</sub>	LL37SA- <sub>-</sub>	LL47SA- <sub>-</sub>	LL57SA- <sub>-</sub>	LL67SA- <sub>-</sub>	LL777SA- <sub>-</sub>	LL87SA- <sub>-</sub>	LL97SA- <sub>-</sub>	LL107SA- <sub>-</sub>
	Form 7	LR17- <sub>-</sub>	LR27- <sub>-</sub>	LR37- <sub>-</sub>	LR47- <sub>-</sub>	LR57- <sub>-</sub>	LR67- <sub>-</sub>	LR777- <sub>-</sub>	LR87- <sub>-</sub>	LR97- <sub>-</sub>	LR107- <sub>-</sub>
	Form 8	LR18-4X- <sub>-</sub>	LR28-4X- <sub>-</sub>	LR38-4X- <sub>-</sub>	LR448-4X- <sub>-</sub>	LR58-4X- <sub>-</sub>	LR68-4X- <sub>-</sub>	LR78- <sub>-</sub>	LR888- <sub>-</sub>	—	—
	Mark 9	LR19- <sub>-</sub>	LR29- <sub>-</sub>	LR39- <sub>-</sub>	LR49- <sub>-</sub>	LR59- <sub>-</sub>	LR69- <sub>-</sub>	LR789- <sub>-</sub>	LR889- <sub>-</sub>	LR989- <sub>-</sub>	LR1089- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	LR17SA- <sub>-</sub>	LR27SA- <sub>-</sub>	LR37SA- <sub>-</sub>	LR47SA- <sub>-</sub>	LR57SA- <sub>-</sub>	LR67SA- <sub>-</sub>	LR777SA- <sub>-</sub>	LR87SA- <sub>-</sub>	LR97SA- <sub>-</sub>	LR107SA- <sub>-</sub>
	Form 7	T17- <sub>-</sub>	T27- <sub>-</sub>	T37- <sub>-</sub>	T47- <sub>-</sub>	T57- <sub>-</sub>	T67- <sub>-</sub>	T77- <sub>-</sub>	T87- <sub>-</sub>	T97- <sub>-</sub>	T107- <sub>-</sub>
	Form 8	T18-4X- <sub>-</sub>	T28-4X- <sub>-</sub>	T38-4X- <sub>-</sub>	T448-4X- <sub>-</sub>	T58-4X- <sub>-</sub>	T68-4X- <sub>-</sub>	T78- <sub>-</sub>	T88- <sub>-</sub>	—	—
	Mark 9	T19- <sub>-</sub>	T29- <sub>-</sub>	T39- <sub>-</sub>	T49- <sub>-</sub>	T59- <sub>-</sub>	T69- <sub>-</sub>	T789- <sub>-</sub>	T889- <sub>-</sub>	T989- <sub>-</sub>	T1089- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	T17SA- <sub>-</sub>	T27SA- <sub>-</sub>	T37SA- <sub>-</sub>	T47SA- <sub>-</sub>	T57SA- <sub>-</sub>	T67SA- <sub>-</sub>	T77SA- <sub>-</sub>	T87SA- <sub>-</sub>	T97SA- <sub>-</sub>	T107SA- <sub>-</sub>
	Form 7	TB17- <sub>-</sub>	TB27- <sub>-</sub>	TB37- <sub>-</sub>	TB47- <sub>-</sub>	TB57- <sub>-</sub>	TB67- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Form 8	TB18-4X- <sub>-</sub>	TB28-4X- <sub>-</sub>	TB38-4X- <sub>-</sub>	TB448-4X- <sub>-</sub>	TB58-4X- <sub>-</sub>	TB68-4X- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Mark 9	TB19- <sub>-</sub>	TB29- <sub>-</sub>	TB39- <sub>-</sub>	TB49- <sub>-</sub>	—	—	—	—	—	—
	Form 7 Aluminum	TB17SA- <sub>-</sub>	TB27SA- <sub>-</sub>	TB37SA- <sub>-</sub>	TB47SA- <sub>-</sub>	TB57SA- <sub>-</sub>	TB67SA- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Form 7	X17- <sub>-</sub>	X27- <sub>-</sub>	X37- <sub>-</sub>	X47- <sub>-</sub>	X57- <sub>-</sub>	X67- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Form 8	X18-4X- <sub>-</sub>	X28-4X- <sub>-</sub>	X38-4X- <sub>-</sub>	X448-4X- <sub>-</sub>	X58-4X- <sub>-</sub>	X68-4X- <sub>-</sub>	—	—	—	—
	Mark 9	X19- <sub>-</sub>	X29- <sub>-</sub>	X39- <sub>-</sub>	—	—	—	—	—	—	—
	Form 7 Aluminum	X17SA- <sub>-</sub>	X27SA- <sub>-</sub>	X37SA- <sub>-</sub>	X47SA- <sub>-</sub>	X57SA- <sub>-</sub>	X67SA- <sub>-</sub>	—	—	—	—

### OCAL-BLUE® Conduit Body Covers

STYLE	SIZE (IN. AND METRIC SIZE DESIGNATOR*)										
	½" 16	¾" 21	1" 27	1¼" 35	1½" 41	2" 53	2½" 63	3" 78	3½" 91	4" 103	
	Form 7	170F- <sub>-</sub>	270F- <sub>-</sub>	370F- <sub>-</sub>	470F- <sub>-</sub>	570F- <sub>-</sub>	670F- <sub>-</sub>	870F- <sub>-</sub>	870F- <sub>-</sub>	970F- <sub>-</sub>	970F- <sub>-</sub>
	Form 8	180F-4X- <sub>-</sub>	280F-4X- <sub>-</sub>	380F-4X- <sub>-</sub>	480F-4X- <sub>-</sub>	580F-4X- <sub>-</sub>	680F-4X- <sub>-</sub>	880F- <sub>-</sub>	880F- <sub>-</sub>	980F- <sub>-</sub>	980F- <sub>-</sub>
	Mark 9	190- <sub>-</sub>	290- <sub>-</sub>	390- <sub>-</sub>	490- <sub>-</sub>	590- <sub>-</sub>	690- <sub>-</sub>	889- <sub>-</sub>	889- <sub>-</sub>	989- <sub>-</sub>	989- <sub>-</sub>
	Form 7 Aluminum	170SA- <sub>-</sub>	270SA- <sub>-</sub>	370SA- <sub>-</sub>	470SA- <sub>-</sub>	570SA- <sub>-</sub>	670SA- <sub>-</sub>	870SA- <sub>-</sub>	870SA- <sub>-</sub>	970SA- <sub>-</sub>	970SA- <sub>-</sub>

\* Metric size designator (ANSI C80.1-1994).