

Corps de conduits à revêtement double Ocal-Bleu

Facilitent l'accès pour tirer des conducteurs, épissurer, monter et assurer la maintenance

Les corps de conduits à revêtement double OCAL-BLUE vous permettent de connecter des sections de conduit – avec ou sans coudes à 90° – et vous facilitent l'accès pour tirer des conducteurs et faire des épissures entre les dérivations et pour effectuer la maintenance et les modifications éventuelles au système. Les corps de conduits peuvent également servir de sorties de montage pour les dispositifs de câblage et les luminaires.

—
01 Corps de conduit et couvercle de ¾ po T Forme 8

—
02 Corps de conduits et couvercle, modèle X Forme 7, de ¾ po



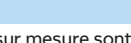
—
03 Corps de conduits et couvercle, modèle LB Forme 8, de 2½ po

—
04 Corps de conduits et couvercle, modèle LB Forme 7, de 2½ po

—
05 Corps de conduits et couvercle, modèle LB Marque 9, de ¾ po

Caractéristiques

- Les couvercles sont revêtus et dotés d'un rebord moulé et les corps de conduits sont moulés et dotés d'une surface plate
- Modèles disponibles : en fer, Forme 7 et Forme 8, et en aluminium, Marque 9 et Forme 7
- Tous les corps de conduits OCAL-BLUE offrent une double protection contre la corrosion – le corps et le couvercle sont dotés d'un revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur, puis d'un revêtement extérieur de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po)
- Tous les connecteurs filetés sont équipés de manchons d'imperméabilisation à pression
- Les corps de conduit sont expédiés avec un couvercle et des vis en acier inoxydable encapsulées
- Les couvercles sont également vendus séparément comme pièces de remplacement ou pour les travaux de rénovation

N° de cat.	Matériau	Couleur
LB27-		
	Vide = Acier	— = espace pour l'identifiant de couleur
	SA = Aluminium	G = Gris 
		W = Blanc 
		B = Bleu 
Exemple de N° de catalogue:		
LB27-W corps de conduit et couvercle, modèle LB en fer de ¾ po, avec revêtement de PVC blanc..		Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



01



02



03



04











05

Corps de conduits Ocal-Bleu





Guide de référence rapide

Guide de référence rapide des corps de conduits et couvercles pour corps de conduits Ocal-Bleu

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

Note - Les raccords sont illustrés sans revêtement

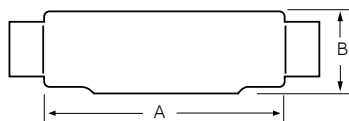
Couvercles pour corps de conduits Ocal-Bleu

	Forme 7	170F- <u> </u>	270F- <u> </u>	370F- <u> </u>	470F- <u> </u>	570F- <u> </u>	670F- <u> </u>	870F- <u> </u>	870F- <u> </u>	970F- <u> </u>	970F- <u> </u>
	Forme 8	180F-4X- <u> </u>	280F-4X- <u> </u>	380F-4X- <u> </u>	480F-4X- <u> </u>	580F-4X- <u> </u>	680F-4X- <u> </u>	880F- <u> </u>	880F- <u> </u>	980F- <u> </u>	980F- <u> </u>
	Marque 9	190- <u> </u>	290- <u> </u>	390- <u> </u>	490- <u> </u>	590- <u> </u>	690- <u> </u>	889- <u> </u>	889- <u> </u>	989- <u> </u>	989- <u> </u>
	Forme 7 Aluminium	170SA- <u> </u>	270SA- <u> </u>	370SA- <u> </u>	470SA- <u> </u>	570SA- <u> </u>	670SA- <u> </u>	870SA- <u> </u>	870SA- <u> </u>	970SA- <u> </u>	970SA- <u> </u>

* Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994). Corps de conduits Ocal-Bleu avec couvercles pour conduit rigide fileté de séries C, LB, LL, LR, T, TB et X avec supports 28-4X, 38-4X, 448-4X, 38-4X et 6R-4X. Évaluation type 4X dans le 1/2 po (16) à 2 po (53) de grosseur nominale.

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle C



C

Corps de conduits et couvercles, modèle C, Forme 7, en fer

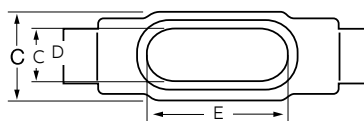
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
C17-	1/2	5,45	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	138,43	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
C27-	3/4	6,05	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	153,67	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
C37-	1	6,75	1,90	1,80	1,35	4,55	10,60
	27	171,45	48,26	45,72	34,29	115,57	173,70
C47-	1 1/4	7,30	2,30	2,20	1,80	5,00	18,80
	35	185,42	58,42	55,88	45,72	127,00	308,08
C57-	1 1/2	8,60	2,60	2,45	2,05	5,45	26,40
	41	218,44	66,04	62,23	52,07	138,43	432,62
C67-	2	9,50	3,20	3,05	2,45	6,40	51,00
	53	241,30	81,28	77,47	62,23	162,56	835,74
C77-	2 1/2	12,10	3,65	4,25	3,60	8,40	102,00
	63	307,34	92,71	107,95	91,44	213,36	1 671,48
C87-	3	12,10	4,40	4,25	3,60	8,40	132,00
	78	307,34	111,76	107,95	91,44	213,36	2 163,09

Corps de conduits et couvercles, modèle C, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
C18-4X-	1/2	5,53	1,44	1,38	1,00	3,31	4,90
	16	140,49	36,51	34,93	25,40	84,14	80,30
C28-4X-	3/4	6,28	1,53	1,19	1,19	3,94	8,00
	21	159,54	38,89	30,16	30,16	100,01	131,10
C38-4X-	1	7,31	1,94	1,75	1,38	4,56	13,00
	27	185,74	49,21	44,45	34,93	115,89	213,03
C448-4X-	1 1/4	8,50	2,38	2,19	1,75	5,31	23,50
	35	215,90	60,33	55,56	44,45	134,94	385,10
C58-4X-	1 1/2	10,38	2,78	2,75	2,13	6,50	45,00
	41	263,53	70,64	69,85	53,98	165,10	737,42
C68-4X-	2	12,25	3,56	3,75	3,00	8,56	88,00
	53	311,15	90,49	95,25	76,20	217,49	1 442,06
C78-	2 1/2	15,63	4,44	5,00	4,25	10,88	110,00
	63	396,88	112,71	127,00	107,95	276,23	1 802,58
C88-	3	15,63	4,81	5,00	4,25	10,88	110,00
	78	396,88	122,24	127,00	107,95	276,23	1 802,58

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.



C



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits et couvercles, modèle C, Marque 9, en aluminium

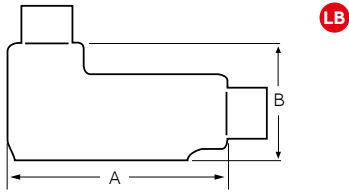
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
C19-	1/2	5,00	1,38	1,38	1,19	3,31	—
	16	127,00	35,05	35,05	30,23	84,07	—
C29-	3/4	5,69	1,63	1,56	1,38	3,94	—
	21	144,53	41,4	39,62	35,05	100,08	—
C39-	1	6,59	1,88	1,75	1,50	4,56	—
	27	167,39	47,75	44,45	38,10	115,82	—
C49-	1 1/4	7,50	2,50	2,19	1,94	5,31	—
	35	190,50	63,5	55,63	49,28	134,87	—
C59-	1 1/2	8,25	2,75	2,50	2,25	6,00	—
	41	209,55	69,85	63,5	57,15	152,40	—
C69-	2	10,50	3,44	3,19	2,88	8,06	—
	53	266,70	87,38	81,03	73,15	204,72	—
C789-	2 1/2	15,63	4,44	5,00	4,25	10,88	—
	63	397,00	112,78	127,00	107,95	276,35	—
C889-	3	15,63	4,81	5,00	4,25	10,88	—
	78	397,00	122,17	127,00	107,95	276,35	—
C989-	3 1/2	18,75	5,69	6,25	5,44	13,44	—
	91	476,25	144,53	158,75	138,18	341,38	—
C1089-	4	18,75	5,94	6,25	5,44	13,44	—
	103	476,25	150,88	158,75	138,18	341,38	—

Corps de conduits et couvercles, modèle C, Forme 7, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
C17SA-	1/2	5,45	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	138,43	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
C27SA-	3/4	6,05	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	153,67	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
C37SA-	1	6,75	1,90	1,80	1,35	4,55	10,60
	27	171,45	48,26	45,72	34,29	115,57	173,70
C47SA-	1 1/4	7,30	2,30	2,20	1,80	5,00	18,80
	35	185,42	58,42	55,88	45,72	127,00	308,08
C57SA-	1 1/2	8,60	2,60	2,45	2,05	5,45	26,40
	41	218,44	66,04	62,23	52,07	138,43	432,62
C67SA-	2	9,50	3,20	3,05	2,45	6,40	51,00
	53	241,30	81,28	77,47	62,23	162,56	835,74
C77SA-	2 1/2	12,10	3,65	4,25	3,60	8,40	102,00
	63	307,34	92,71	107,95	91,44	213,36	1 671,48
C87SA-	3	12,10	4,40	4,25	3,60	8,40	132,00
	78	307,34	111,76	107,95	91,44	213,36	2 163,09

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle LB



Corps de conduits et couvercles, modèle LB, Forme 7, en fer

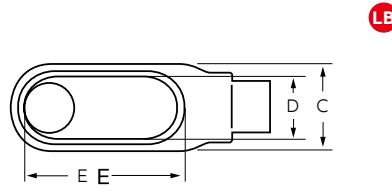
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
LB17-	1/2	4,60	2,20	1,35	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	55,88	34,29	24,13	81,28	65,55
LB27-	3/4	5,25	2,40	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	60,96	41,91	29,21	96,52	108,15
LB37-	1	6,00	2,65	1,80	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	67,31	45,72	34,29	115,57	173,70
LB47-	1 1/4	6,45	3,20	2,20	1,80	5,00	18,80
	35	163,83	81,28	55,88	45,72	127,00	308,08
LB57-	1 1/2	7,25	3,90	2,45	2,05	5,45	26,40
	41	184,15	99,06	62,23	52,07	138,43	432,62
LB67-	2	8,30	4,45	3,10	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	113,03	78,74	62,23	162,56	835,74
LB777-	2 1/2	10,55	5,20	4,25	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	132,08	107,95	91,44	213,36	1 671,48
LB87-	3	10,55	5,95	4,25	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	151,13	107,95	91,44	213,36	2 163,09
LB97-	3 1/2	12,85	6,70	5,25	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	170,18	133,35	115,57	260,35	3 441,28
LB107-	4	12,85	7,20	5,25	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	182,88	133,35	115,57	260,35	3 982,06

Corps de conduits et couvercles, modèle LB, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
LB18-4X-	1/2	4,94	2,22	1,38	1,00	3,31	4,90
	16	125,41	56,36	34,93	25,40	84,14	80,30
LB28-4X-	3/4	5,56	2,44	1,56	1,19	3,31	8,00
	21	141,29	61,93	39,69	30,16	84,14	131,10
LB38-4X-	1	6,50	2,81	1,75	1,38	4,56	13,00
	27	165,10	71,45	44,45	34,93	115,89	213,03
LB448-4X-	1 1/4	7,53	3,34	2,19	1,75	5,31	23,50
	35	191,29	84,93	55,56	44,45	134,94	385,10
LB58-4X-	1 1/2	9,13	4,03	2,75	2,13	6,50	45,00
	41	231,78	102,39	69,85	53,98	165,10	737,42
LB68-4X-	2	11,00	4,41	3,75	3,00	8,56	88,00
	53	279,40	111,92	95,25	76,20	217,49	1 442,06
LB78-	2 1/2	13,94	6,13	5,00	4,25	10,88	110,00
	63	354,01	155,58	127,00	107,95	276,23	1 802,58
LB888-	3	13,94	6,50	5,00	4,25	10,88	110,00
	78	354,01	165,10	127,00	107,95	276,23	1 802,58
LB98-	3 1/2	16,88	7,56	6,25	5,44	13,44	250,00
	91	428,63	192,09	158,75	138,11	341,31	4 096,77
LB108-	4	16,88	7,81	6,25	5,44	13,44	250,00
	103	428,63	198,44	158,75	138,11	341,31	4 096,77

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.



Corps de conduits et couvercles, modèle LB, Marque 9, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
LB19-	1/2	4,59	2,13	1,38	1,19	3,31	—
	16	116,68	53,98	34,93	30,16	84,14	—
LB29-	3/4	5,25	2,41	1,56	1,38	3,94	—
	21	133,35	61,12	39,69	34,93	100,01	—
LB39-	1	6,09	2,84	1,75	1,50	4,56	—
	27	154,78	72,23	44,45	38,1	115,89	—
LB49-	1 1/4	7,03	3,47	2,19	1,94	5,31	—
	35	178,59	88,11	55,56	49,21	134,94	—
LB59-	1 1/2	7,75	3,75	2,50	2,25	6,00	—
	41	196,85	95,25	63,50	57,15	152,40	—
LB69-	2	10,03	4,47	3,19	2,88	8,06	—
	53	254,79	113,51	80,96	73,03	204,79	—
LB789-	2 1/2	13,94	6,13	5,00	4,25	10,88	—
	63	354,01	155,58	127,00	107,95	276,23	—
LB889-	3	13,94	6,50	5,00	4,25	10,88	—
	78	354,01	165,10	127,00	107,95	276,23	—
LB989-	3 1/2	16,88	7,56	6,25	5,44	13,44	—
	91	428,63	192,09	158,75	138,11	341,31	—
LB1089-	4	16,88	7,81	6,25	5,44	13,44	—
	103	428,63	198,44	158,75	138,11	341,31	—

Corps de conduits et couvercles, modèle LB, Forme 7, en aluminium

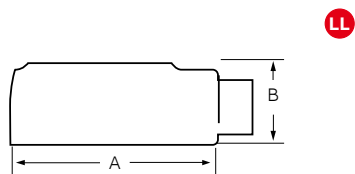
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
LB17SA-	1/2	4,60	2,20	1,35	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	55,88	34,29	24,13	81,28	65,55
LB27SA-	3/4	5,25	2,40	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	60,96	41,91	29,21	96,52	108,15
LB37SA-	1	6,00	2,65	1,80	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	67,31	45,72	34,29	115,57	173,70
LB47SA-	1 1/4	6,45	3,20	2,20	1,80	5,00	18,80
	35	163,83	81,28	55,88	45,72	127,00	308,08
LB57SA-	1 1/2	7,25	3,90	2,45	2,05	5,45	26,40
	41	184,15	99,06	62,23	52,07	138,43	432,62
LB67SA-	2	8,30	4,45	3,10	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	113,03	78,74	62,23	162,56	835,74
LB777SA-	2 1/2	10,55	5,20	4,25	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	132,08	107,95	91,44	213,36	1 671,48
LB87SA-	3	10,55	5,95	4,25	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	151,13	107,95	91,44	213,36	2 163,09
LB97SA-	3 1/2	12,85	6,70	5,25	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	170,18	133,35	115,57	260,35	3 441,28
LB107SA-	4	12,85	7,20	5,25	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	182,88	133,35	115,57	260,35	3 982,06



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle LL



Corps de conduits et couvercles, modèle LL, Forme 7, en fer

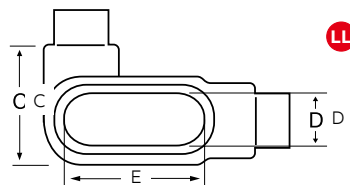
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LL17-	1/2	4,60	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
LL27-	3/4	5,25	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
LL37-	1	6,00	1,90	2,60	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	48,26	66,04	34,29	115,57	173,70
LL47-	1 1/4	6,45	2,30	3,05	1,80	5,00	18,60
	35	163,83	58,42	77,47	45,72	127,00	304,80
LL57-	1 1/2	7,90	2,60	3,80	2,05	5,45	26,40
	41	200,66	66,04	96,52	52,07	138,43	432,62
LL67-	2	8,30	3,20	4,25	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	81,28	107,95	62,23	162,56	835,74
LL777-	2 1/2	10,55	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	92,71	147,32	91,44	213,36	1671,48
LL87-	3	10,55	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	111,76	147,32	91,44	213,36	2163,09
LL97-	3 1/2	12,85	4,90	7,03	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	124,46	178,56	115,57	260,35	3441,28
LL107-	4	12,85	5,40	7,03	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	137,16	178,56	115,57	260,35	3982,06

Corps de conduits et couvercles, modèle LL, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LL18-4X-	1/2	4,94	1,44	2,16	1,00	3,31	4,90
	16	125,41	36,51	54,77	25,40	84,14	80,30
LL28-4X-	3/4	5,56	1,69	2,31	1,19	3,94	8,00
	21	141,29	42,86	58,74	30,16	100,01	131,10
LL38-4X-	1	6,47	1,94	2,63	1,38	4,56	13,00
	27	164,31	49,21	66,68	34,93	115,89	213,03
LL448-4X-	1 1/4	7,53	2,38	3,16	1,75	5,31	23,50
	35	191,29	60,33	80,17	44,45	134,94	385,10
LL58-4X-	1 1/2	9,13	2,78	4,00	2,13	6,50	45,00
	41	231,78	70,64	101,60	53,98	165,10	737,42
LL68-4X-	2	11,00	3,56	5,00	3,00	8,56	88,00
	53	279,40	90,49	127,00	76,20	217,49	1442,06
LL78-	2 1/2	13,94	4,44	6,69	4,25	10,88	110,00
	63	354,01	112,71	169,86	107,95	276,23	1802,58
LL888-	3	13,94	4,81	6,69	4,25	10,88	110,00
	78	354,01	122,24	169,86	107,95	276,23	1802,58

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits et couvercles, modèle LL, Marque 9, en aluminium

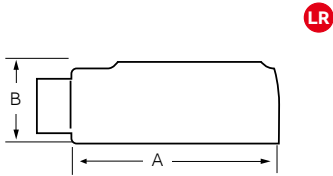
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LL19-	1/2	4,59	1,38	2,13	1,19	3,31	—
	16	116,68	34,93	53,98	30,16	84,14	—
LL29-	3/4	5,25	1,63	2,38	1,38	3,94	—
	21	133,35	41,28	60,33	34,93	100,01	—
LL39-	1	6,09	1,88	2,63	1,50	4,56	—
	27	154,78	47,63	66,68	38,10	115,89	—
LL49-	1 1/4	7,03	2,50	3,09	1,94	5,31	—
	35	178,59	63,50	78,58	49,21	134,94	—
LL59-	1 1/2	7,75	2,75	3,44	2,25	6,00	—
	41	196,85	69,85	87,31	57,15	152,40	—
LL69-	2	10,03	3,44	4,13	2,88	8,06	—
	53	254,79	87,31	104,78	73,03	204,79	—
LL789-	2 1/2	13,94	4,44	6,69	4,25	10,88	—
	63	354,01	112,71	169,86	107,95	276,23	—
LL889-	3	13,94	4,81	6,69	4,25	10,88	—
	78	354,08	122,24	169,93	107,95	276,35	—
LL989-	3 1/2	16,88	5,69	8,13	5,44	13,44	—
	91	428,63	144,46	206,38	138,11	341,31	—
LL1089-	4	16,88	5,94	8,13	5,44	13,44	—
	103	428,63	150,81	206,38	138,11	341,31	—

Corps de conduits et couvercles, modèle LL, Forme 7, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LL17SA-	1/2	4,60	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
LL27SA-	3/4	5,25	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
LL37SA-	1	6,00	1,90	2,60	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	48,26	66,04	34,29	115,57	173,70
LL47SA-	1 1/4	6,45	2,30	3,05	1,80	5,00	18,60
	35	163,83	58,42	77,47	45,72	127,00	304,80
LL57SA-	1 1/2	7,90	2,60	3,80	2,05	5,45	26,40
	41	200,66	66,04	96,52	52,07	138,43	432,62
LL67SA-	2	8,30	3,20	4,25	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	81,28	107,95	62,23	162,56	835,74
LL777SA-	2 1/2	10,55	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	92,71	147,32	91,44	213,36	1671,48
LL87SA-	3	10,55	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	111,76	147,32	91,44	213,36	2163,09
LL97SA-	3 1/2	12,85	4,90	7,03	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	124,46	178,56	115,57	260,35	3441,28
LL107SA-	4	12,85	5,40	7,03	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	137,16	178,56	115,57	260,35	3982,06

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle LR



Corps de conduits et couvercles, modèle LR, Forme 7, en fer

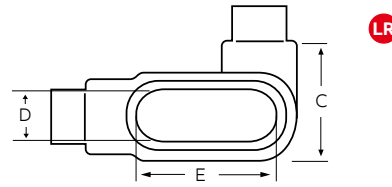
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LR17-	1/2	4,60	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
LR27-	3/4	5,25	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
LR37-	1	6,00	1,90	2,60	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	48,26	66,04	34,29	115,57	173,70
LR47-	1 1/4	6,45	2,30	3,05	1,80	5,00	18,80
	35	163,83	58,42	77,47	45,72	127,00	308,08
LR57-	1 1/2	7,90	2,60	3,80	2,05	5,45	26,40
	41	200,66	66,04	96,52	52,07	138,43	432,62
LR67-	2	8,30	3,20	4,25	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	81,28	107,95	62,23	162,56	835,74
LR777-	2 1/2	10,55	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	92,71	147,32	91,44	213,36	1 671,48
LR87-	3	10,55	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	111,76	147,32	91,44	213,36	2 163,09
LR97-	3 1/2	12,85	4,90	7,03	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	124,46	178,56	115,57	260,35	3 441,28
LR107-	4	12,85	5,40	7,03	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	137,16	178,56	115,57	260,35	3 982,06

Corps de conduits et couvercles, modèle LR, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LR18-4X-	1/2	4,94	1,44	2,16	1,00	3,31	4,90
	16	125,41	36,51	54,77	25,40	84,14	80,30
LR28-4X-	3/4	5,56	1,69	2,31	1,19	3,94	8,00
	21	141,29	42,86	58,74	30,16	100,01	131,10
LR38-4X-	1	6,47	1,94	2,63	1,38	4,56	13,00
	27	164,31	49,21	66,68	34,93	115,89	213,03
LR448-4X-	1 1/4	7,53	2,38	3,16	1,75	5,31	23,50
	35	191,29	60,33	80,17	44,45	134,94	385,10
LR58-4X-	1 1/2	9,13	2,78	4,00	2,13	6,50	45,00
	41	231,78	70,64	101,60	53,98	165,10	737,42
LR68-4X-	2	11,00	3,56	5,00	3,00	8,56	88,00
	53	279,40	90,49	127,00	76,20	217,49	1 442,06
LR78-	2 1/2	13,94	4,44	6,69	4,25	10,88	110,00
	63	354,01	112,71	169,86	107,95	276,23	1 802,58
LR888-	3	13,94	4,81	6,69	4,25	10,88	110,00
	78	354,01	122,24	169,86	107,95	276,23	1 802,58

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.



Corps de conduits et couvercles, modèle LR, Marque 9, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LR19-	1/2	4,59	1,38	2,13	1,19	3,31	—
	16	116,68	34,93	53,98	30,16	84,14	—
LR29-	3/4	5,25	1,63	2,38	1,38	3,94	—
	21	133,35	41,28	60,33	34,93	100,01	—
LR39-	1	6,09	1,88	2,63	1,50	4,56	—
	27	154,78	47,63	66,68	38,10	115,89	—
LR49-	1 1/4	7,03	2,50	3,09	1,94	5,31	—
	35	178,59	63,50	78,58	49,21	134,94	—
LR59-	1 1/2	7,75	2,75	3,44	2,25	6,00	—
	41	196,85	69,85	87,31	57,15	152,40	—
LR69-	2	10,03	3,44	4,13	2,88	8,06	—
	53	254,79	87,31	104,78	73,03	204,79	—
LR789-	2 1/2	13,94	4,44	6,69	4,25	10,88	—
	63	354,01	112,71	169,86	107,95	276,23	—
LR889-	3	13,94	4,81	6,69	4,25	10,88	—
	78	354,08	122,24	169,93	107,95	276,35	—
LR989-	3 1/2	16,88	5,69	8,13	5,44	13,44	—
	91	428,63	144,46	206,38	138,11	341,31	—
LR1089-	4	16,88	5,94	8,13	5,44	13,44	—
	103	428,63	150,81	206,38	138,11	341,31	—

Corps de conduits et couvercles, modèle LR, Forme 7, en aluminium

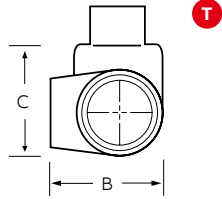
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
LR17SA-	1/2	4,60	1,40	1,45	0,95	3,20	4,00
	16	116,84	35,56	36,83	24,13	81,28	65,55
LR27SA-	3/4	5,25	1,60	1,65	1,15	3,80	6,60
	21	133,35	40,64	41,91	29,21	96,52	108,15
LR37SA-	1	6,00	1,90	2,60	1,35	4,55	10,60
	27	152,40	48,26	66,04	34,29	115,57	173,70
LR47SA-	1 1/4	6,45	2,30	3,05	1,80	5,00	18,80
	35	163,83	58,42	77,47	45,72	127,00	308,08
LR57SA-	1 1/2	7,90	2,60	3,80	2,05	5,45	26,40
	41	200,66	66,04	96,52	52,07	138,43	432,62
LR67SA-	2	8,30	3,20	4,25	2,45	6,40	51,00
	53	210,82	81,28	107,95	62,23	162,56	835,74
LR777SA-	2 1/2	10,55	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	267,97	92,71	147,32	91,44	213,36	1 671,48
LR87SA-	3	10,55	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	267,97	111,76	147,32	91,44	213,36	2 163,09
LR97SA-	3 1/2	12,85	4,90	7,03	4,55	10,25	210,00
	91	326,39	124,46	178,56	115,57	260,35	3 441,28
LR107SA-	4	12,85	5,40	7,03	4,55	10,25	243,00
	103	326,39	137,16	178,56	115,57	260,35	3 982,06



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle T



Corps de conduits et couvercles, modèle T, Forme 7, en fer

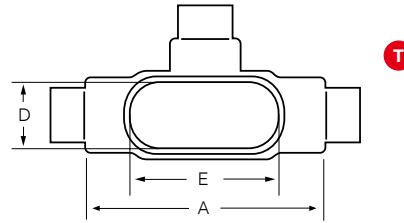
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
T17_-	1/2	5,60	1,80	2,35	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	45,72	59,69	24,13	81,28	98,32
T27_-	3/4	6,20	2,00	2,60	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	50,80	66,04	29,21	96,52	149,12
T37_-	1	7,35	2,30	3,10	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	58,42	78,74	34,29	115,57	276,94
T47_-	1 1/4	7,30	2,30	3,05	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	58,42	77,47	45,72	127,00	316,27
T57_-	1 1/2	8,60	2,60	3,80	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	66,04	96,52	52,07	138,43	450,64
T67_-	2	9,50	3,20	4,25	2,45	6,40	50,00
	53	241,30	81,28	107,95	62,23	162,56	819,35
T77_-	2 1/2	12,10	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	307,34	92,71	147,32	91,44	213,36	1 671,48
T87_-	3	12,10	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	307,34	111,76	147,32	91,44	213,36	2 163,09
T97_-	3 1/2	14,65	4,90	7,05	4,55	10,25	210,00
	91	372,11	124,46	179,07	115,57	260,35	3 441,28
T107_-	4	14,65	5,40	7,05	4,55	10,25	243,00
	103	372,11	137,16	179,07	115,57	260,35	3 982,06

Corps de conduits et couvercles, modèle T, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
T18-4X_-	1/2	5,69	1,75	2,16	1,00	3,31	6,00
	16	144,46	44,45	54,77	25,40	84,14	98,32
T28-4X_-	3/4	6,28	2,00	2,31	1,19	3,94	9,00
	21	159,54	50,80	58,74	30,16	100,01	147,48
T38-4X_-	1	7,31	2,25	2,63	1,38	4,56	15,00
	27	185,74	57,15	66,68	34,93	115,89	245,81
T448-4X_-	1 1/4	8,50	2,63	3,16	1,75	5,31	24,00
	35	215,90	66,68	80,17	44,45	134,94	393,29
T58-4X_-	1 1/2	10,38	2,78	4,00	2,13	6,50	46,50
	41	263,53	70,64	101,60	53,98	165,10	762,00
T68-4X_-	2	12,25	3,56	5,00	3,00	8,56	88,00
	53	311,15	90,49	127,00	76,20	217,49	1 442,06
T78_-	2 1/2	15,63	4,44	6,69	4,25	10,88	110,00
	63	396,88	112,71	169,86	107,95	276,23	1 802,58
T88_-	3	15,63	4,81	6,69	4,25	10,88	110,00
	78	396,88	122,24	169,86	107,95	276,23	1 802,58

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.



Corps de conduits et couvercles, modèle T, Marque 9, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
T19_-	1/2	50,00	1,38	2,13	1,19	3,31	—
	16	127,00	34,93	53,98	30,16	84,14	—
T29_-	3/4	5,69	1,63	2,38	1,38	3,94	—
	21	144,46	41,28	60,33	34,93	100,01	—
T39_-	1	6,59	1,88	2,63	1,50	4,56	—
	27	167,48	47,63	66,68	38,10	115,89	—
T49_-	1 1/4	7,50	2,50	3,09	1,94	5,31	—
	35	190,50	63,50	78,58	49,21	134,94	—
T59_-	1 1/2	8,25	2,75	3,44	2,25	6,00	—
	41	209,55	69,85	87,31	57,15	152,40	—
T69_-	2	10,50	3,44	4,13	2,88	8,06	—
	53	266,70	87,31	104,78	73,03	204,79	—
T789_-	2 1/2	15,63	4,44	6,69	4,25	10,88	—
	63	396,88	112,71	169,86	107,95	276,23	—
T889_-	3	15,63	4,81	6,69	4,25	10,88	—
	78	396,88	122,24	169,86	107,95	276,23	—
T989_-	3 1/2	18,75	5,69	8,13	5,44	13,44	—
	91	476,25	144,46	206,38	138,11	341,31	—
T1089_-	4	18,75	5,94	8,13	5,44	13,44	—
	103	476,25	150,81	206,38	138,11	341,31	—

Corps de conduits et couvercles, modèle T, Forme 7, en aluminium

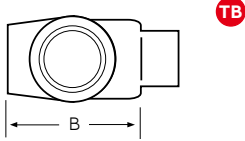
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po³/cm³)
		A	B	C	D	E	
T17SA_-	1/2	5,60	1,80	2,35	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	45,72	59,69	24,13	81,28	98,32
T27SA_-	3/4	6,20	2,00	2,60	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	50,80	66,04	29,21	96,52	149,12
T37SA_-	1	7,35	2,30	3,10	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	58,42	78,74	34,29	115,57	276,94
T47SA_-	1 1/4	7,30	2,30	3,05	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	58,42	77,47	45,72	127,00	316,27
T57SA_-	1 1/2	8,60	2,60	3,80	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	66,04	96,52	52,07	138,43	450,64
T67SA_-	2	9,50	3,20	4,25	2,45	6,40	50,00
	53	241,30	81,28	107,95	62,23	162,56	819,35
T77SA_-	2 1/2	12,10	3,65	5,80	3,60	8,40	102,00
	63	307,34	92,71	147,32	91,44	213,36	1 671,48
T87SA_-	3	12,10	4,40	5,80	3,60	8,40	132,00
	78	307,34	111,76	147,32	91,44	213,36	2 163,09
T97SA_-	3 1/2	14,65	4,90	7,05	4,55	10,25	210,00
	91	372,11	124,46	179,07	115,57	260,35	3 441,28
T107SA_-	4	14,65	5,40	7,05	4,55	10,25	243,00
	103	372,11	137,16	179,07	115,57	260,35	3 982,06



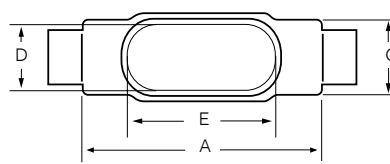
Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèles TB et LU



TB



TB



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits et couvercles, modèle TB, Forme 7, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
TB17-	1/2	5,60	2,06	1,63	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	52,32	41,40	24,13	81,28	98,32
TB27-	3/4	6,20	2,31	1,81	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	58,67	45,97	29,21	96,52	149,12
TB37-	1	7,35	2,50	2,31	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	63,50	58,67	34,29	115,57	276,94
TB47-	1 1/4	7,30	3,19	2,25	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	81,03	57,15	45,72	127,00	316,27
TB57-	1 1/2	8,60	3,91	2,42	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	99,31	61,47	52,07	138,43	450,64
TB67-	2	9,50	4,50	3,06	2,45	6,40	52,80
	53	241,30	114,30	77,72	62,23	162,56	865,24

Corps de conduits et couvercles, modèle TB, Marque 9, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
TB19-	1/2	5,00	2,13	1,38	1,19	3,31	—
	16	127,00	53,98	34,93	30,16	84,14	—
TB29-	3/4	5,69	2,41	1,56	1,38	3,94	—
	21	144,46	61,12	39,69	34,93	100,01	—
TB39-	1	6,59	2,84	1,75	1,50	4,56	—
	27	167,48	72,23	44,45	38,10	115,89	—
TB49-	1 1/4	7,50	3,47	2,19	1,94	5,31	—
	35	190,50	88,11	55,56	49,21	134,94	—

Corps de conduits et couvercles, modèle TB, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
TB18-4X-	1/2	5,69	2,63	1,38	1,00	3,31	6,00
	16	144,46	66,68	34,93	25,40	84,14	98,32
TB28-4X-	3/4	6,28	2,88	1,19	1,19	3,94	9,00
	21	159,54	73,03	30,16	30,16	100,01	147,48
TB38-4X-	1	7,31	3,25	1,75	1,38	4,56	15,00
	27	185,74	82,55	44,45	34,93	115,89	245,81
TB448-4X-	1 1/4	8,50	3,31	2,19	1,75	5,31	24,00
	35	215,90	84,14	55,56	44,45	134,94	393,29
TB58-4X-	1 1/2	10,38	3,69	2,75	2,13	6,50	46,50
	41	263,53	93,66	69,85	53,98	165,10	762,00
TB68-4X-	2	12,25	4,25	3,75	3,00	8,56	88,00
	53	311,15	107,95	95,25	76,2	217,49	1442,06

Corps de conduits et couvercles, modèle TB, Forme 7, en aluminium

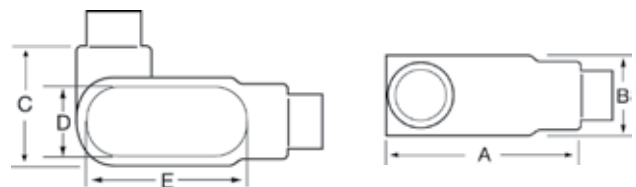
N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
TB17SA-	1/2	5,60	2,06	1,63	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	52,32	41,40	24,13	81,28	98,32
TB27SA-	3/4	6,20	2,31	1,81	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	58,67	45,97	29,21	96,52	149,12
TB37SA-	1	7,35	2,50	2,31	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	63,50	58,67	34,29	115,57	276,94
TB47SA-	1 1/4	7,30	3,19	2,25	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	81,03	57,15	45,72	127,00	316,27
TB57SA-	1 1/2	8,60	3,91	2,42	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	99,31	61,47	52,07	138,43	450,64
TB67SA-	2	9,50	4,50	3,06	2,45	6,40	52,80
	53	241,30	114,30	77,72	62,23	162,56	865,24

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.

Corps de conduits et couvercles, modèle L, Forme 7, en fer**

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po)					Cap. Vol. po ³
		A	B	C	D	E	
LU17-	1/2	5,54	1,45	2,72	0,95	3,20	4,80
LU27-	3/4	6,22	1,70	3,07	1,15	3,80	7,60
LU37-	1	7,34	1,97	3,52	1,35	4,55	13,40
LU47-	1 1/4	8,40	2,47	4,21	1,80	5,00	23,00
LU57-	1 1/2	8,95	2,72	4,44	2,05	5,45	28,30
LU67-	2	10,61	3,43	5,43	2,45	6,40	56,00

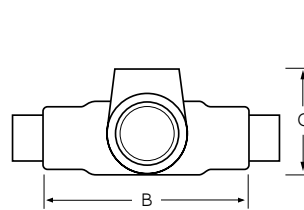
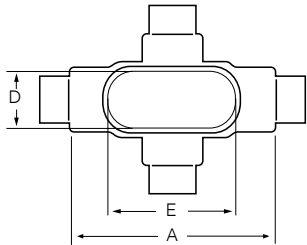


LU Forme 7

LU

Corps de conduits Ocal-Bleu

Avec couvercles – modèle X



Jusqu'à et incluant 2 po

Corps de conduits et couvercles, modèle X, Forme 7, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
X17-	1/2	5,60	1,80	3,05	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	45,72	77,47	24,13	81,28	98,32
X27-	3/4	6,20	2,00	3,30	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	50,80	83,82	29,21	96,52	149,12
X37-	1	7,35	2,30	3,80	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	58,42	96,52	34,29	115,57	276,94
X47-	1 1/4	7,30	2,30	3,85	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	58,42	97,79	45,72	127,00	316,27
X57-	1 1/2	8,60	2,60	5,05	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	66,04	128,27	52,07	138,43	450,64
X67-	2	9,50	3,20	5,45	2,45	6,40	52,80
	53	241,30	81,28	138,43	62,23	162,56	865,24

Corps de conduits et couvercles, modèle X, Marque 9, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
X19-	1/2	5,69	2,91	1,75	1,00	3,31	—
	16	144,46	73,82	44,45	25,40	84,14	—
X29-	3/4	6,28	3,06	2,00	1,19	3,94	—
	21	159,54	77,79	50,8	30,16	100,01	—
X39-	1	7,31	3,50	2,25	1,38	4,56	—
	27	185,74	88,90	57,15	34,93	115,89	—

Corps de conduits et couvercles, modèle X, Forme 8, en fer

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
X18-4X-	1/2	5,69	1,75	2,91	1,00	3,31	6,00
	16	144,46	44,45	73,82	25,40	84,14	98,32
X28-4X-	3/4	6,28	2,00	3,06	1,38	3,94	9,00
	21	159,54	50,80	77,79	34,93	100,01	147,48
X38-4X-	1	7,31	2,25	3,50	1,38	4,56	15,00
	27	185,74	57,15	88,90	34,93	115,89	245,81
X448-4X-	1 1/4	8,50	2,63	4,13	1,75	5,31	24,00
	35	215,90	66,68	104,78	44,45	134,94	393,29
X58-4X-	1 1/2	10,38	2,47	5,25	2,13	6,50	46,50
	41	263,53	62,71	133,35	53,98	165,10	762,00
X68-4X-	2	12,25	3,56	6,25	3,00	8,56	88,00
	53	311,15	90,49	158,75	76,20	217,49	1 442,06

Corps de conduits et couvercles, modèle X, Forme 7, en aluminium

N° de cat.	Dia. du manchon*	Dimensions (po et mm)**					Cap. Vol. (po ³ /cm ³)
		A	B	C	D	E	
X17SA-	1/2	5,60	1,80	3,05	0,95	3,20	6,00
	16	142,24	45,72	77,47	24,13	81,28	98,32
X27SA-	3/4	6,20	2,00	3,30	1,15	3,80	9,10
	21	157,48	50,80	83,82	29,21	96,52	149,12
X37SA-	1	7,35	2,30	3,80	1,35	4,55	16,90
	27	186,69	58,42	96,52	34,29	115,57	276,94
X47SA-	1 1/4	7,30	2,30	3,85	1,80	5,00	19,30
	35	185,42	58,42	97,79	45,72	127,00	316,27
X57SA-	1 1/2	8,60	2,60	5,05	2,05	5,45	27,50
	41	218,44	66,04	128,27	52,07	138,43	450,64
X67SA-	2	9,50	3,20	5,45	2,45	6,40	52,80
	53	241,3	81,28	138,43	62,23	162,56	865,24

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Les dimensions indiquées sont pour les corps de conduits sans revêtement.

Coudes de tirage à revêtement double Ocal-Bleu

Installez des courbures à 90° tout en permettant un tirage rectiligne des conducteurs



LBD2200-G

Les corps LBD et LBH sont installés à des courbures de 90° dans le conduit rigide pour agir comme sortie de tirage pour les conducteurs qui sont rigides à cause de leur grande taille ou de leur type d'isolation, et pour effectuer des courbures à 90° dans le système de conduits tout en permettant le tirage rectiligne dans les deux sens.

Caractéristiques

- Choisissez la série LBD pour les emplacements standard et la série LBH pour les emplacements dangereux
- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du coude
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du coude
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions

Coudes de tirage à revêtement double Ocal-Bleu

Série LBD Empl. standard N° de cat.	Série LBH** Empl. dangereux N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
LBD1100- <u> </u>	LBH10- <u> </u>	1/2	16
LBD2200- <u> </u>	LBH20- <u> </u>	3/4	21
LBD3300- <u> </u>	LBH30- <u> </u>	1	27
LBD4400- <u> </u>	LBH40- <u> </u>	1 1/4	35
LBD5500- <u> </u>	LBH50- <u> </u>	1 1/2	41
LBD6600- <u> </u>	LBH60- <u> </u>	2	53
LBD7700- <u> </u>	LBH70- <u> </u>	2 1/2	63
LBD8800- <u> </u>	LBH80- <u> </u>	3	78
LBD9900- <u> </u>	LBH90- <u> </u>	3 1/2	91
LBD10900- <u> </u>	LBH100- <u> </u>	4	103
LBD012- <u> </u>	—	5	129
LBD014- <u> </u>	—	6	15

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

** Évaluations avant le revêtement en PVC

N° de cat. Couleur

LBD1100-

 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Raccords surdimensionnés à revêtement double Ocal-Bleu

Installez des courbures à 90° tout en permettant un tirage rectiligne des conducteurs



BC3-G surdimensionné



BLB4-G surdimensionné



BUB3-G surdimensionné



Couvercle de remplacement BG48-G

Les raccords surdimensionnés sont installés dans les systèmes de conduits pour agir comme sorties de tirage pour les conducteurs qui sont rigides à cause de leur grande taille ou de leur type d'isolation. Ils procurent des ouvertures plus longues nécessaires pendant le tirage de grands conducteurs, évitent les courbures et les tortillements des grands conducteurs, ou fournissent plus d'espace pour faire des épissures.

Caractéristiques

- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du raccord
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du raccord
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions

Raccords surdimensionnés à revêtement double Ocal-Bleu

Raccords surdimensionnés avec couvercle et garniture d'étanchéité

BC N° de cat.	BLB N° de cat.	BUB N° de cat.	BLB N° de cat.	Couvercle de remplacement BG N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
BC3-__	BLB3-__	BUB3-__	BT3-__	BG48-__	1	27
BC4-__	BLB4-__	BUB4-__	BT4-__	BG48-__	1¼	35
BC5-__	BLB5-__	BUB5-__	BT5-__	BG68-__	1½	41
BC6-__	BLB6-__	BUB6-__	BT6-__	BG68-__	2	53
BC7-__	BLB7-__	BUB7-__	BT7-__	BG88-__	2½	63
BC8-__	BLB8-__	BUB8-__	BT8-__	BG88-__	3	78
BC9-__	BLB9-__	BUB9-__	BT9-__	BG98-__	3½	91
BC10-__	BLB10-__	BUB10-__	BT10-__	BG98-__	4	103

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

N° de cat.	Couleur
------------	---------

BC3-

__ = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Coudes d'entrée de branchement et revêtement double Ocal-Bleu

Installez des courbures à 90° dans un espace restreint



LBY25-G

Coudes d'entrée de branchement et revêtement double Ocal-Bleu

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
LBY15- <u> </u>	1/2	16
LBY25- <u> </u>	3/4	21
LBY35- <u> </u>	1	27
LBY45- <u> </u>	1 1/4	35
LBY55- <u> </u>	1 1/2	41

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).



N° de cat. Couleur

LBY15-

 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Les coudes de série LBY sont installés dans les systèmes de conduits dans des emplacements dangereux pour effectuer des courbures à 90° dans un espace restreint, pour agir comme sorties de tirage et pour fournir l'accès aux conducteurs pour effectuer la maintenance et les modifications éventuelles au système.

Caractéristiques

- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du coude
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du coude
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions

Coudes malléables à revêtement double Ocal-Bleu

Pour arrêter ou changer la direction d'un parcours de conduit.



Coudes malléables à revêtement double Ocal-Bleu

90° mâle N° de cat.	90° femelle N° de cat.	90° mâle-femelle N° de cat.	45° femelle N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
EL195- <u> </u>	EL19- <u> </u>	EL196- <u> </u>	EL1- <u> </u>	1/2	16
EL295- <u> </u>	EL29- <u> </u>	EL296- <u> </u>	EL2- <u> </u>	3/4	21
EL395- <u> </u>	EL39- <u> </u>	EL396- <u> </u>	EL3- <u> </u>	1	27
	EL49- <u> </u>	EL496- <u> </u>	EL4- <u> </u>	1 1/4	35
	EL59- <u> </u>		EL5- <u> </u>	1 1/2	41
	EL69- <u> </u>		EL6- <u> </u>	2	53
	EL79- <u> </u>		EL7- <u> </u>	2 1/2	63
			EL8- <u> </u>	3	78
LBY45- <u> </u>			EL9- <u> </u>	3 1/2	91
LBY55- <u> </u>			EL10- <u> </u>	4	103

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

Les coudes de série EL sont installés à la fin des parcours de conduits, dans une boîte ou un raccord de manchon de façon à changer la direction du conduit rigide fileté de 45° ou 90°, ou pour terminer un parcours sur une boîte ou un raccord.

Caractéristiques

- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du coude
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du coude
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions

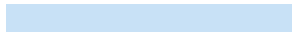
N° de cat. Couleur

EL195-

 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Manchons à revêtement double Ocal-Bleu

Anneau d'étanchéité novateur à rainures pour une performance optimale



HUB1-1/4-G
Manchon en zinc à
revêtement de PVC



STG6-G
Manchon en zinc
avec mise à la terre
à revêtement de PVC

Caractéristiques

- L'anneau d'étanchéité est conçu pour ne pas fléchir ou glisser durant l'installation et procure un joint parfait – même si le conduit n'est pas perpendiculaire à l'enceinte
- Le corps et le contre-écrou cannelés de forme hexagonale facilitent l'installation
- La gorge isolée est moulée dans un thermoplastique résistant à une température de 105 °C et classé inflammable selon la norme UL94V0
- Les dents plus profondes et plus pointues mordent mieux pour assurer une meilleure connexion avec l'enceinte
- En zinc ou en aluminium sans cuivre avec revêtement extérieur de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) – en bleu, blanc, gris ou une couleur personnalisée
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger la connexion

Manchons de débouchures

Manchon en zinc à revêtement de PVC N° de cat.	Manchon en aluminium à revêtement de PVC N° de cat.	Manchon en zinc avec mise à la terre, à revêtement de PVC N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique (po)	Dimensions (Manchon sans revêtement)									
					A (Diamètre global) (po)	A (Diamètre global) (mm)	B (po)	B (mm)	C (po)	C (mm)	D (Épaisseur max. de la paroi) (po)	D (Épaisseur max. de la paroi) (mm)	E (Diam. de la gorge) (po)	E (Diam. de la gorge) (mm)
HUB1/2- ₋	HUB1/2SA- ₋	STG1- ₋	1/2	16	1,44	36,58	1,56	39,62	0,88	22,35	0,19	4,83	0,59	14,99
HUB3/4- ₋	HUB3/4SA- ₋	STG2- ₋	3/4	21	1,44	36,58	1,59	40,39	0,91	23,11	0,19	4,83	0,78	19,81
HUB1- ₋	HUB1SA- ₋	STG3- ₋	1	27	2,00	50,80	1,81	45,97	1,06	26,92	0,25	6,35	1,00	25,40
HUB1-1/4- ₋	HUB1-1/4SA- ₋	STG4- ₋	1 1/4	35	2,38	60,45	1,88	47,75	1,06	26,92	0,25	6,35	1,31	33,27
HUB1-1/2- ₋	HUB1-1/2SA- ₋	STG5- ₋	1 1/2	41	2,75	69,85	1,88	47,75	1,06	26,92	0,25	6,35	1,53	38,86
HUB2- ₋	HUB2SA- ₋	STG6- ₋	2	53	3,25	82,55	1,94	49,28	1,16	29,46	0,25	6,35	1,97	50,04
HUB2-1/2- ₋	HUB2-1/2SA- ₋	STG7- ₋	2 1/2	63	3,75	95,25	2,56	65,02	1,56	39,62	0,25	6,35	2,41	61,21
HUB3- ₋	HUB3SA- ₋	STG8- ₋	3	78	4,38	111,25	2,44	61,98	1,59	40,39	0,25	6,35	2,97	75,44
HUB3-1/2- ₋	HUB3-1/2SA- ₋	STG9- ₋	3 1/2	91	5,00	127,00	2,72	69,09	1,63	41,40	0,25	6,35	3,41	86,61
HUB4- ₋	HUB4SA- ₋	STG10- ₋	4	103	5,50	139,70	2,72	69,09	1,63	41,40	0,25	6,35	3,88	98,55
HUB5- ₋	HUB5SA- ₋	STG11- ₋	5	129	6,88	174,75	3,03	76,96	1,94	49,28	0,25	6,35	4,94	125,48
HUB6- ₋	HUB6SA- ₋	STG12- ₋	6	155	7,69	195,33	3,16	80,26	2,00	50,80	0,31	7,87	6,00	152,40

N° de cat. Couleur

HUB1-

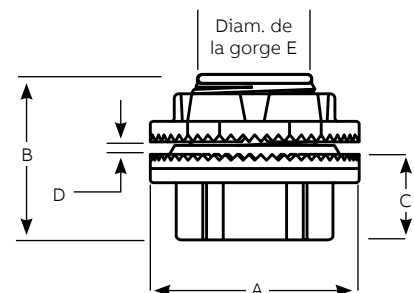
_ = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



Contre-écrous de mise à la terre et de continuité des masses pour manchons



Caractéristiques

- Offert en zinc, en aluminium sans cuivre
- Dossier UL no E-3060; dossier CSA no 4484
- Utilisez comme contre-écrous de rechange pour les manchons ci-dessous

Contre-écrous de mise à la terre et de continuité des masses pour manchons



Zinc N° de cat.	Aluminum N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Diamètre		Hauteur		Vis de mise à la terre (po)	Taille max. cond.	
				(po)	(mm)	(po)	(mm)		AWG	(mm ²)
L050GR-TB	L050GRA-TB	1/2	16	1,50	38,10	0,41	10,41	#10-32 x 1/4	#10	6
L075GR-TB	L075GRA-TB	3/4	21	1,69	42,93	0,41	10,41	#10-32 x 1/4	#10	6
L100GR-TB	L100GRA-TB	1	27	2,00	50,80	0,41	10,41	#10-32 x 1/4	#10	6
L125GR-TB	L125GRA-TB	1 1/4	35	2,38	60,45	0,47	11,94	1/4-20 x 1/4	#10	6
L150GR-TB	L150GRA-TB	1 1/2	41	2,75	69,85	0,47	11,94	1/4-20 x 5/16	#8	10
L200GR-TB	L200GRA-TB	2	53	3,25	82,55	0,47	11,94	1/4-20 x 5/16	#8	10
L250GR-TB	L250GRA-TB	2 1/2	63	3,75	95,25	0,69	17,53	1/4-20 x 5/16	#6	16
L300GR-TB	L300GRA-TB	3	78	4,38	111,25	0,72	18,29	1/4-20 x 5/16	#6	16
L350GR-TB	L350GRA-TB	3 1/2	91	5,00	127,00	0,72	18,29	1/4-20 x 5/16	#6	16
L400GR-TB	L400GRA-TB	4	103	5,50	139,70	0,72	18,29	1/4-20 x 5/16	#4	25
L500GR-TB	L500GRA-TB	5	129	6,63	168,40	0,72	18,29	3/8-16 x 3/8	#2	35
L600GR-TB	L600GRA-TB	6	155	7,69	195,33	0,72	18,29	3/8-16 x 3/8	#1	50

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

Raccords pour cloisons Ocal à revêtement de PVC

Modèles pour cloisons et passe-cloison



STTB2-G
Raccord
passe-cloison

Caractéristiques

- Corps et contre-écrou en zinc avec gorge isolante en thermoplastique et anneau d'étanchéité au nitrile
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du manchon
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger la connexion

STTB2-G Raccord pour cloisons

Raccords pour cloisons Ocal PVC-à revêtement de PVC

Raccord pour cloison N° de cat.	Raccord passe-cloison N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Hauteur		Diam.		Diam. de surplat		A		B	
				Filet	(po) (mm)	(po) (mm)	(po) (mm)	(po) (mm)	(po) (mm)	(po) (mm)			
STTB1- <u> </u>	STTB1- <u> </u>	1/2	16	1/2-14	1,41 35,72	1,44 36,51	1,00 25,40	,75	19,05	,50	12,70		
STTB2- <u> </u>	STTB2- <u> </u>	3/4	21	3/4-14	1,47 37,31	1,69 42,86	1,25 31,75	,78	19,84	,53	13,49		
STTB3- <u> </u>	STTB3- <u> </u>	1	27	1-11 1/2	1,69 42,86	2,00 50,80	1,53 38,89	,91	23,02	,59	15,08		
STTB4- <u> </u>	STTB4- <u> </u>	1 1/4	35	1 1/4-11 1/2	1,78 45,24	2,38 60,33	1,84 46,83	,91	23,02	,66	16,67		
STTB5- <u> </u>	STTB5- <u> </u>	1 1/2	41	1 1/2-11 1/2	1,81 46,04	2,75 69,85	1,13 28,58	,91	23,02	,66	16,67		
STTB6- <u> </u>	STTB6- <u> </u>	2	53	2-11 1/2	1,84 46,83	3,25 82,55	2,63 66,68	,94	23,81	,66	16,67		
STTB7- <u> </u>	—	2 1/2	63	2 1/2-8	2,28 57,94	3,75 95,25	3,13 79,38	1,22	30,96	,88	22,23		
STTB8- <u> </u>	—	3	78	3-8	2,56 65,09	4,38 111,13	3,78 96,04	1,19	30,16	,91	23,02		
STTB9- <u> </u>	—	3 1/2	91	3 1/2-8	2,56 65,09	5,00 127,00	4,28 108,74	1,38	34,93	,88	22,23		
STTB10- <u> </u>	—	4	103	4-8	2,56 65,09	5,50 139,70	4,84 123,03	1,38	34,93	,88	22,23		
STTB11- <u> </u>	—	5	129	5-8	2,72 69,06	6,63 168,28	5,91 150,02	1,47	37,31	,88	22,23		
STTB12- <u> </u>	—	6	155	6-8	3,00 76,20	7,69 195,26	7,03 178,58	1,50	38,10	,97	24,61		

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).
Les dimensions indiquées sont pour les raccords sans revêtement.


N° de cat. Couleur

STTB1-

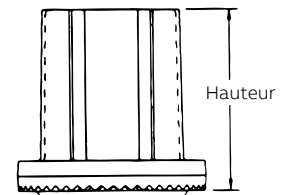
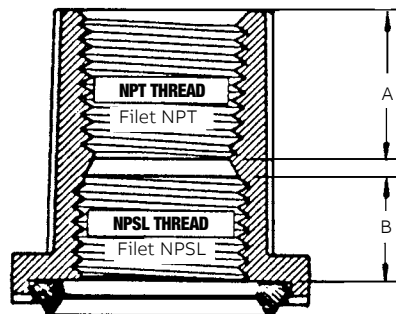
 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

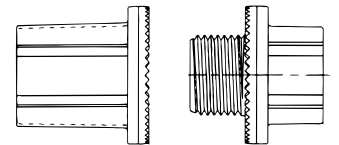
W = Blanc 

B = Bleu 

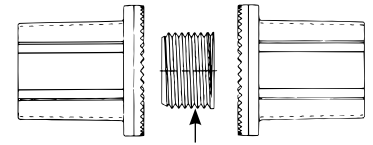
Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



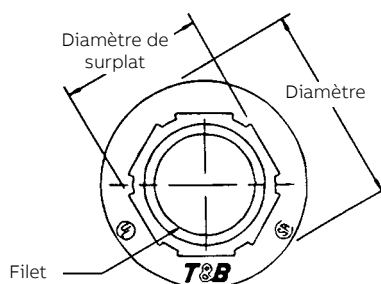
Raccord pour cloisons



Raccord passe-cloison



Écrou à mamelon non fourni



Coupleurs réducteurs à revêtement double Ocal-Bleu

Raccordez facilement deux conduits de tailles différentes



REC21-G

Caractéristiques

- Manchons intégrés dans chaque extrémité pour prévenir la détérioration des câbles
- L'intérieur en forme d'entonnoir guide les câbles du grand conduit vers le petit conduit, ce qui facilite le tirage des conducteurs
- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du coupleur
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du coupleur
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions

Coupleurs réducteurs à revêtement double Ocal-Bleu

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
		A		B
REC21-__	3/4	21	1/2	16
REC31-__	1	27	1/2	16
REC32-__	1	27	3/4	21
REC42-__	1 1/4	35	3/4	21
REC43-__	1 1/4	35	1	27
REC52-__	1 1/2	41	3/4	21
REC53-__	1 1/2	41	1	27
REC54-__	1 1/2	41	1 1/4	35
REC602-__	2	53	3/4	21

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
		A		B
REC603-__	2	53	1	27
REC604-__	2	53	1 1/4	35
REC605-__	2	53	1 1/2	41
REC75-__	2 1/2	63	1 1/2	41
REC86-__	3	78	2	53
REC97-__	3 1/2	91	2 1/2	63
REC108-__	4	103	3	78
REC01210-__	5	129	4	103

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

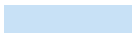
N° de cat.	Couleur
------------	---------

REC21-

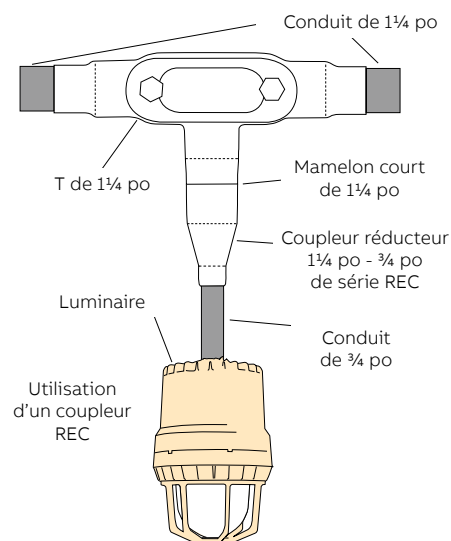
__ = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



Manchons réducteurs à revêtement d'uréthane Ocal Bleu

Réduisez un manchon pour conduit à une taille inférieure



RE32-G

Manchons réducteurs à revêtement d'uréthane Ocal-Bleu

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	
		A - Mâle	B - Femelle
RE21-G	3/4	21	16
RE31-G	1	27	16
RE32-G	1	27	21
RE41-G	1 1/4	35	16
RE42-G	1 1/4	35	21
RE43-G	1 1/4	35	21
RE51-G	1 1/2	41	16
RE52-G	1 1/2	41	21

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	
		A - Mâle	B - Femelle
RE74-G	2 1/2	63	35
RE75-G	2 1/2	63	41
RE76-G	2 1/2	63	53
RE83-G	3	78	27
RE84-G	3	78	35
RE85-G	3	78	41
RE86-G	3	78	53
RE87-G	3	78	63

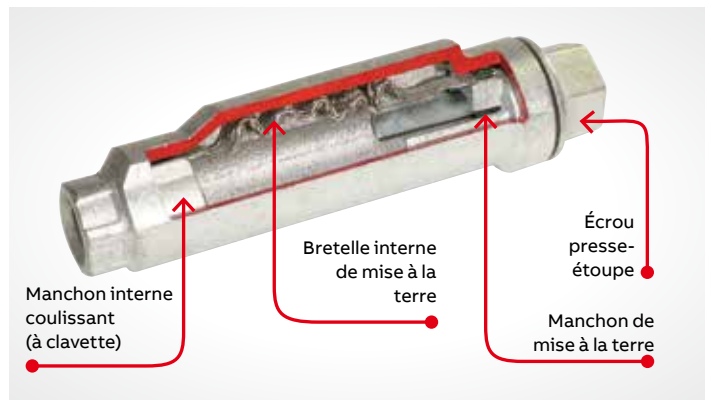
N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	
		A - Mâle	B - Femelle
RE53-G	1 1/2	41	27
RE54-G	1 1/2	41	35
RE61-G	2	53	16
RE62-G	2	53	21
RE63-G	2	53	27
RE64-G	2	53	16
RE65-G	2	53	41
RE73-G	2 1/2	63	27

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	
		A - Mâle	B - Femelle
RE96-G	3 1/2	91	53
RE97-G	3 1/2	91	63
RE98-G	3 1/2	91	78
RE106-G	4	103	53
RE107-G	4	103	63
RE108-G	4	103	78

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

Coupleurs de dilatation Ocal à revêtement de PVC pour conduit rigide

Aucun démontage nécessaire



01 Faites coulisser le raccord sur le conduit jusqu'à ce qu'il bute contre le manchon interne coulissant. Serrez et vous êtes prêt. Vous n'avez aucune pièce à remonter !

02 À l'aide d'une clé, serrez l'écrou presse-étoupe pour créer un joint étanche à la pluie autour du conduit.

03 Enfillez la prochaine longueur de conduit dans l'autre extrémité du raccord puis serrez. Vous avez terminé !

Lorsque vous installez un coupleur de dilatation rigide dans un long parcours de conduits, vous avez normalement besoin de trois mains, de deux dos forts et de beaucoup de patience. Vous pouvez désormais vous détendre. Avec le coupleur de dilatation XJG pour conduit rigide sans tracas, l'installation se fait en quelques tours et vous avez terminé.

Le coupleur de dilatation XJG pour conduit rigide est doté d'innovations qui apportent souplesse d'utilisation à l'installateur, lui permettant de passer moins de temps et d'économiser sur la main-d'oeuvre. Aucun démontage n'est nécessaire lors de l'installation qui nécessite moins d'outils et limite les risques de perdre des pièces. Il dispose également d'une bretelle interne de mise à la terre, qui évite l'emploi de bretelles externes; il y a donc moins de pièces à acheter et à installer.

Si vous avez besoin d'un raccord qui peut se dilater sans tracas, choisissez le coupleur de dilatation XJG pour conduit rigide. Il s'agit de la dernière percée dans

la meilleure gamme de raccord de conduits de l'industrie.

La conception novatrice facilite les installations

- Aucun démontage n'est nécessaire lors de l'installation
- Installation rapide et simple en moins d'étapes
- Bretelle interne de mise à la terre – aucune sangle externe de mise à la terre requise
- Bretelle interne inviolable protégée contre l'environnement
- Dépassent les prescriptions du code pour les longs parcours de conduits afin de permettre un mouvement linéaire
- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur, sous la couche de PVC
- Revêtement de PVC d'une épaisseur minimum de 40 mils (0,04 po) appliqué sur l'extérieur du coupleur
- Dotés d'un manchon d'imperméabilisation à pression pour sceller la connexion



01



02



03

Coupleurs de dilatation Ocal XJG à revêtement de PVC pour conduit rigide (suite)



XJG24-G
Dilatation de 4 po

Matériaux / Finition standard

- Corps / Finition: En fonte ductile avec revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) appliqué sur l'extérieur du coupleur
- Bretelle interne de mise à la terre: Tresse en cuivre

Coupleurs de dilatation Ocal XJG à revêtement de PVC pour conduit rigide

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Dilatation		Diamètre A		Longueur B		Hauteur C	
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)
XJG24- <u> </u>	¾	21	4,00	101,60	2,43	61,72	10,00	254,00	2,75	69,85
XJG28- <u> </u>	¾	21	8,00	203,20	2,43	61,72	14,00	355,60	2,75	69,85
XJG34- <u> </u>	1	27	4,00	101,60	2,67	61,72	10,00	254,00	2,99	75,95
XJG38- <u> </u>	1	27	8,00	203,20	2,67	61,72	14,00	355,60	2,99	75,95
XJG44- <u> </u>	1¼	35	4,00	101,60	3,36	85,34	10,56	268,22	3,68	93,47
XJG48- <u> </u>	1¼	35	8,00	203,20	3,36	85,34	14,56	369,82	3,68	93,47
XJG54- <u> </u>	1½	41	4,00	101,60	3,36	85,34	10,56	268,22	3,68	93,47
XJG58- <u> </u>	1½	41	8,00	203,20	3,36	85,34	14,56	369,82	3,68	93,47
XJG64- <u> </u>	2	53	4,00	101,60	3,86	98,04	11,25	285,75	4,18	106,17
XJG68- <u> </u>	2	53	8,00	203,20	3,86	98,04	15,25	387,35	4,18	106,17
XJG74- <u> </u>	2½	63	4,00	101,60	4,96	125,98	12,12	307,85	5,25	133,35
XJG78- <u> </u>	2½	63	8,00	203,20	4,96	125,98	16,12	409,45	5,25	133,35
XJG84- <u> </u>	3	78	4,00	101,60	4,96	125,98	12,12	307,85	5,25	133,35
XJG88- <u> </u>	3	78	8,00	203,20	4,96	125,98	16,12	409,45	5,25	133,35
XJG94- <u> </u>	3½	91	4,00	101,60	6,37	161,80	12,87	326,90	6,75	171,45
XJG98- <u> </u>	3½	91	8,00	203,20	6,37	161,80	16,87	428,50	6,75	171,45
XJG104- <u> </u>	4	103	4,00	101,60	6,37	161,80	12,87	326,90	6,75	171,45
XJG108- <u> </u>	4	103	8,00	203,20	6,37	161,80	16,87	428,50	6,75	171,45
XJG1208- <u> </u>	5	129	8,00	203,20	7,99	202,94	18,87	479,30	8,56	217,42

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).
Les dimensions indiquées sont pour les coupleurs sans revêtement.

N° de cat.	Couleur
------------	---------

XJG24-

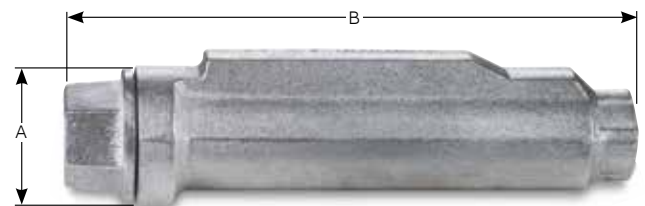
 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

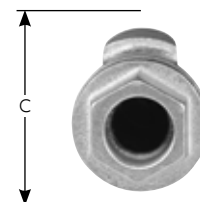
W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



Coupleur illustré sans revêtement



Connecteurs de conduits Ocal étanches aux liquides, à revêtement de PVC

L'ultime solution étanche aux liquides pour les environnements corrosifs



ST3/490-G 90°



ST3/4-G-Droit



ST3/445-G 45°

Caractéristiques

- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du connecteur
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger la connexion
- Ocal n'utilise que des raccords ABB étanches pour assurer des installations de qualité
- L'anneau de mise à la terre est conforme à la norme UL 467 pour la mise à la terre et la métallisation
- L'anneau de mise à la terre est fabriqué en laiton naval

Connecteurs sans mise à la terre

Acier à revêtement de PVC droit N° de cat.	Aluminium à revêtement de PVC droit N° de cat.	Acier à revêtement de PVC 45° N° de cat.	Acier à revêtement de PVC 90° N° de cat.	Aluminium à revêtement de PVC 90° N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
ST3/8- ₋	ST3/8SA- ₋	ST3/845- ₋	ST3/890- ₋	ST3/890SA- ₋	3/8	12
ST1/2- ₋	ST1/2SA- ₋	ST1/245- ₋	ST1/290- ₋	ST1/290SA- ₋	1/2	16
ST3/4- ₋	ST3/4SA- ₋	ST3/445- ₋	ST3/490- ₋	ST3/490SA- ₋	3/4	21
ST1- ₋	ST1SA- ₋	ST145- ₋	ST190- ₋	ST190SA- ₋	1	27
ST1-1/4- ₋	ST1-1/4SA- ₋	ST1-1/445- ₋	ST1-1/490- ₋	ST1-1/490SA- ₋	1 1/4	35
ST1-1/2- ₋	ST1-1/2SA- ₋	ST1-1/245- ₋	ST1-1/290- ₋	ST1-1/290SA- ₋	1 1/2	41
ST2- ₋	ST2SA- ₋	ST245- ₋	ST290- ₋	ST290SA- ₋	2	53
ST2-1/2- ₋	ST2-1/2SA- ₋	ST2-1/245- ₋	ST2-1/290- ₋	ST2-1/290SA- ₋	2 1/2	63
ST3- ₋	ST3SA- ₋	ST345- ₋	ST390- ₋	ST390SA- ₋	3	78
ST4- ₋	ST4SA- ₋	ST445- ₋	ST490- ₋	ST490SA- ₋	4	103

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).



T3/490GR-G 90°



T3/4GR-G-Droit



ST3/445GR-G-45°

Connecteurs avec anneau de mise à la terre

Acier à revêtement de PVC droit N° de cat.	Aluminium à revêtement de PVC droit N° de cat.	Acier à revêtement de PVC 45° N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
ST1/2GR- ₋	ST1/245GR- ₋	ST1/290GR- ₋	1/2	16
ST3/4GR- ₋	ST3/445GR- ₋	ST3/490GR- ₋	3/4	21
ST1GR- ₋	ST145GR- ₋	ST190GR- ₋	1	27
ST1-1/4GR- ₋	ST1-1/445GR- ₋	ST1-1/490GR- ₋	1 1/4	35
ST1-1/2GR- ₋	ST1-1/245GR- ₋	ST1-1/290GR- ₋	1 1/2	41
ST2GR- ₋	ST245GR- ₋	ST290GR- ₋	2	53
ST2-1/2GR- ₋	ST2-1/245GR- ₋	ST21/290GR- ₋	2 1/2	63
ST3GR- ₋	ST345GR- ₋	ST390GR- ₋	3	78
ST4GR- ₋	ST445GR- ₋	ST490GR- ₋	4	103

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

Product Code	Matériau	Couleur
ST3/4	___ -	___
	Vide =	
	Acier/Fer	G = Gris
	SA = Aluminium	W = Blanc
		B = Bleu
GR dans le N° de cat. désigne l'anneau de mise à la terre.		Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Boîtes pour appareils de séries FS et FD à revêtement double Ocal-Bleu

La variété des modèles assure la polyvalence



FS2-G

FSC2-G

FS22-G

FSR2-G

FSL2-G



FSC222-G

FSCC2-G

FSS2-G

FSS222-G

Installez ces boîtes dans les systèmes de conduits pour accueillir les dispositifs de câblage, tirer des conducteurs, fournir des ouvertures pour faire des épissures et des piquages et fournir l'accès aux conducteurs pour effectuer la maintenance et les modifications éventuelles au système.

Caractéristiques

- Boîtes grises en alliage de fer fondu de classe 30
- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur, sous la couche de PVC
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur de la boîte
- Revêtement de PVC disponible en bleu, blanc ou gris
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions avec les conduits

Boîtes pour appareils de séries FS et FD à revêtement double Ocal-Bleu

Modèle à bout aveugle N° de cat.	Modèle traversant N° de cat.	Modèle à manchon à droite N° de cat.	Modèle à manchon à gauche N° de cat.	Modèle	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
Un groupe						
FS1-	FSC1-	FSR1-	FSL1-	Peu profond	1/2	16
FS2-	FSC2-	FSR2-	FSL2-	Peu profond	3/4	21
FS3-	FSC3-	—	—	Peu profond	1	27
FD1-	FDC1-	FDR1-	FDL1-	Profond	1/2	16
FD2-	FDC2-	FDR2-	FDL2-	Profond	3/4	21
FD3-	FDC3-	—	—	Profond	1	27
—	FSCC2-	—	—	Peu profond	3/4	21
—	FDCC2-	—	—	Profond	3/4	21
FSS2-	—	—	—	Peu profond	3/4	21
FDD2-	—	—	—	Profond	3/4	21
Deux groupes						
FS22-	—	—	—	Peu profond	3/4	21
FD22-	—	—	—	Profond	3/4	21
FSS222-	—	—	—	Peu profond	3/4	21
FDS222-	—	—	—	Profond	3/4	21
—	FSC222-	—	—	Peu profond	3/4	21
—	FDC222-	—	—	Profond	3/4	21

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

N° de cat. Couleur

FS1-

= espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal Bleu

Conçus pour les boîtes Ocal de séries FS et FD



Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal-Bleu

N° de cat.	Description	Matériau
Un groupe		
DS23- <u> </u>	Couvercle à prise double	Acier
DS21G- <u> </u>	Couvercle affleurant à prise ronde	Fer
DS32G- <u> </u>	Couvercle d'interrupteur à bascule	Fer
DS100G- <u> </u>	Couvercle sans ouverture	Aluminium
Un groupe – Couvercles étanches à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'ils sont utilisés avec les boîtes Ocal appropriées		
CWPDR-FS-G- <u> </u>	Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Horizontal	Aluminium
CFSDR-G- <u> </u>	Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Vertical	Aluminium
CFSHG-G- <u> </u>	Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Horizontal	Aluminium
CFSRG-G- <u> </u>	Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Vertical	Aluminium
DS185- <u> </u>	Couvercle à interrupteur à bascule – Montage sur boîte – NEMA 4	Aluminium
Deux groupes		
S1002G- <u> </u>	Couvercle sans ouverture	Fer
S322G- <u> </u>	Couvercle à 2 interrupteurs à bascule	Fer
S232- <u> </u>	Couvercle à 2 prises doubles	Acier estampé
S232GFI- <u> </u>	Couvercle à 2 prises DDFT	Acier
Deux groupes – Couvercle étanche à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'il est utilisé avec les boîtes Ocal appropriées		
DS1282- <u> </u>	Couvercle à 2 boutons-poussoir	Aluminium

D'autres matériaux et modèles de couvercles à revêtement de PVC sont disponibles sur demande.
Veuillez contacter votre bureau régional des ventes pour de plus amples informations.

N° de cat.	Couleur
------------	---------

DS23-

 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.