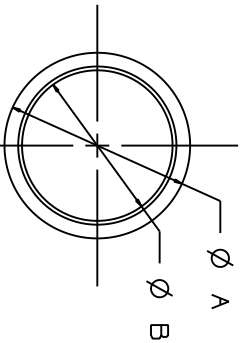
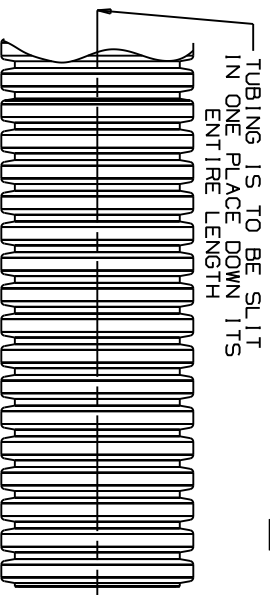


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.  
 MATERIAL: NYLON 6

MATERIAL: LOW DENSITY POLYETHYLENE

PART NO.	DIMENSIONS		WALL THICKNESS	WEIGHT lbs / 100 ft (g)
	A	B		
CLT25N-630	0.397 (10.08)	0.277 (7.04)	.0155" ± .0025"	0.81 (370.0)
CLT35N-630	0.500 (12.7)	0.350 (8.89)	.0200" ± .0050"	1.28 (580.0)
CLT38N-630	0.556 (14.12)	0.415 (10.54)	.0200" ± .0050"	1.47 (670.0)
CLT50N-630	0.670 (17.02)	0.505 (12.83)	.0200" ± .0050"	1.98 (900.0)
CLT62N-630	0.816 (20.73)	0.650 (16.51)	.0200" ± .0050"	2.39 (1085.0)
CLT75N-630	0.935 (23.75)	0.760 (19.30)	.0200" ± .0050"	2.75 (1250.0)
CLT100N-630	1.090 (27.69)	0.915 (23.24)	.0200" ± .0030"	3.70 (1680.0)
CLT125N-630	1.500 (38.10)	1.290 (32.77)	.0235" ± .0065"	5.77 (2620.0)
CLT150N-630	1.728 ± 0.085 (43.89 ± 2.16)	1.479 ± 0.085 (37.57 ± 2.16)	.0235" ± .0065"	6.16 (2800.0)
CLT188N-630	2.169 ± 0.085 (55.09 ± 2.16)	1.881 ± 0.085 (47.78 ± 2.16)	.0235" ± .0065"	11.20 (5088.0)

PART NO.	DIMENSIONS		WALL THICKNESS	WEIGHT lbs / 100 ft (g)
	A	B		
CLT25F-20	0.397 (10.08)	0.277 (7.04)	.0155" ± .0025"	0.75 (340.0)
CLT35F-20	0.500 (12.7)	0.350 (8.89)	.0200" ± .0050"	1.12 (510.0)
CLT38F-20	0.556 (14.12)	0.415 (10.54)	.0200" ± .0050"	1.38 (625.0)
CLT50F-20	0.670 (17.02)	0.505 (12.83)	.0200" ± .0050"	1.85 (840.0)
CLT62F-20	0.816 (20.73)	0.650 (16.51)	.0200" ± .0050"	2.29 (1040.0)
CLT75F-20	0.935 (23.75)	0.760 (19.30)	.0200" ± .0050"	2.64 (1200.0)
CLT100F-20	1.090 (27.69)	0.915 (23.24)	.0200" ± .0030"	3.52 (1600.0)
CLT125F-20	1.500 (38.10)	1.290 (32.77)	.0235" ± .0065"	6.03 (2740.0)
CLT150F-20	1.728 ± 0.085 (43.92 ± 2.16)	1.482 ± 0.085 (39.64 ± 2.16)	.0235" ± .0065"	7.39 (3360.0)
CLT188F-20	2.169 ± 0.085 (55.09 ± 2.16)	1.881 ± 0.085 (47.78 ± 2.16)	.0235" ± .0065"	9.10 (4127.3)



NOTES:

1. SEE PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION ON CURRENT PRICE SHEET FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

2. FOR ROLL SIZES LARGER THAN 10 FEET, SPLICES MAY OCCUR.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
8	6/22/11	LEF	JVL	B: ADD WALL THICKNESS FROM POLYETHYLENE TO NYLON 6 COLUMN C: CORRECTION TO (MM) CONVERSION ON B DIM. FOR CLT38F-20 FROM (10.39 TO 10.54)			B	RAMI
7	5/17/11	LEF	VJS	A: ADDED NOTE #2			7	RAMI
6	9/25/02	LEF	LEF	CHG MAT. TO LOW DENSITY POLYETHYLENE			6	
5	4/5/02	LEF	LEF	CHG DIM ON A & B DIM FOR CLT150F, CLT150F.			5	

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS  
 CAD FILENAME/LAYERS G03597BN\_DC\_GB0222BP\_08/00A

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CLT( )N, CLT( )F  
 SLIT CORRUGATED TUBING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 ( .XX ) ± ( .XXX ) ± 0.050 ( 1.27 )  
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY CPE MAT'L: NONE SCALE NONE

DATE 9-18-97  
 CHECK'D VJS  
 SEE ABOVE

DRAWING NO. GB0222BP DWG SIZE A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А