

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)				
7	5/17/11	LEF	VJS	A: ADDED NOTE #2				
6	9/25/02	LEF	LEF	CHG MAT. TO LOW DENSITY POLYETHYLENE				
5	4/5/02	LEF	LEF	CHG DIM ON A & B DIM FOR CLT150F, CLT150F.				

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.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.  
 SCALE NONE

DATE 9-18-97  
 DRAWN BY CPE  
 MAT'L: SEE ABOVE  
 DRAWING NO. GB0222BP  
 DWG SIZE A

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9