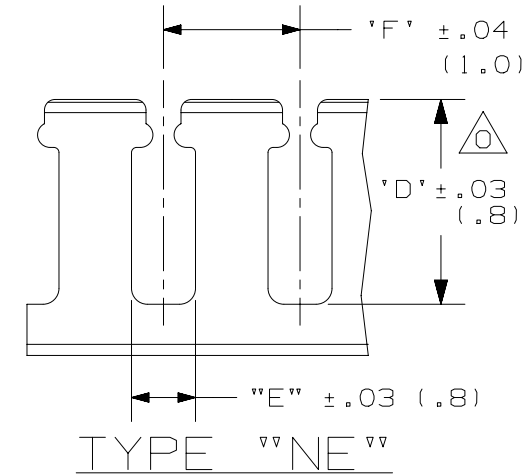
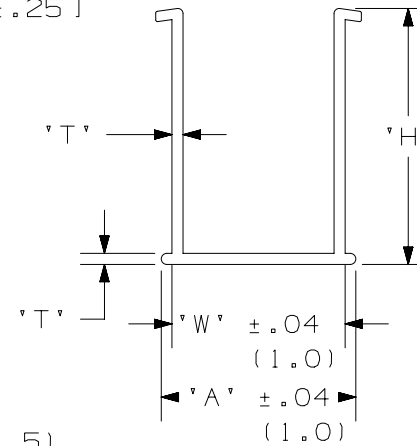
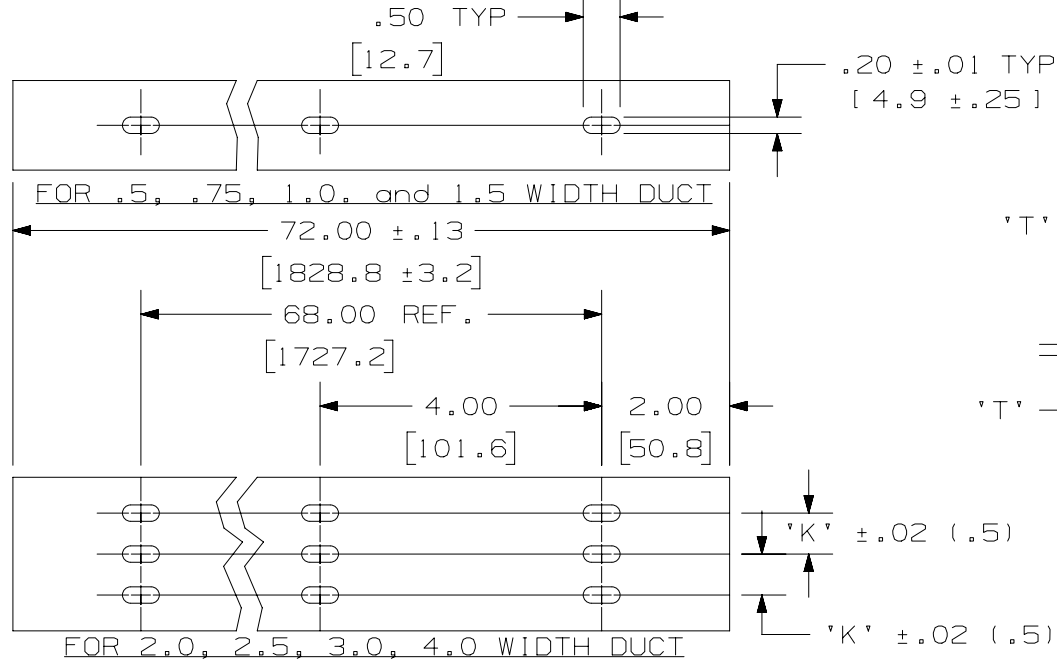


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



MOUNTING HOLE DIMENSIONS

NOTES:

1. "W" MEASURED AT BASE.
2. STANDARD LENGTH: 6 ft. (1.83m).
3. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
4. TYPE "NS" SOLID WALL DUCT IS AVAILABLE IN SIZES 1x1, 2x2, 3x3, AND 4x4 WITH THE SAME PROFILE DIMENSIONS AS "NE". TYPE "NS" IS PROVIDED WITHOUT STANDARD MOUNTING HOLES AND WITHOUT SLOTS IN WALLS.
5. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.

PART NO. SYSTEM
CHANNEL EXAMPLE:
NE 1.5 X 2 WH 6 NM -A
TYPE 1.5" WIDE
2" HIGH
COLOR
LENGTH (FT)
NO MOUNTING HOLES
ADHESIVE BACKED

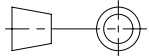


																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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

NOMINAL DUCT SIZE (W X H)	A IN (mm)	D IN (mm)	E IN (mm)	F IN (mm)	K IN (mm)	W IN (mm)	H IN (mm)	H TOL (±)	T IN (mm)	T TOL (±)
.5X.5	.63 (16.0)	.38 (9.7)	.37 (9.4)	.80 (20.3)	ON CENTERLINE	.51 (13.0)	.50 (12.7)	.06 (1.6)	.05 (1.1)	.02 (0.4)
.5X1	"	.75 (19.1)	.31 (7.9)	"		.51 (13.0)	1.00 (25.4)	"	.06 (1.4)	"
.75X.75	.88 (22.4)	.56 (14.2)	"	"		.76 (19.3)	.75 (19.1)	"	.05 (1.3)	"
.75X1	"	.75 (19.1)	"	"		"	1.00 (25.4)	"	.06 (1.4)	"
.75X1.5	"	1.20 (30.5)	"	"		"	1.50 (38.1)	"	.07 (1.7)	"
.75X2	"	1.63 (41.4)	"	"		"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
1X1	1.14 (29.0)	.75 (19.1)	"	"		1.02 (25.9)	1.00 (25.4)	"	.06 (1.4)	.02 (0.4)
1X1.5	"	1.20 (30.5)	"	"		"	1.50 (38.1)	"	.07 (1.7)	"
1X2	"	1.63 (41.4)	"	"		"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
1X3	"	2.63 (66.8)	"	1.00 (25.4)		"	3.00 (76.2)	.10 (2.5)	.07 (1.8)	"
1X4	"	3.63 (92.2)	"	"		"	4.00 (101.6)	"	.08 (1.9)	"
1.5X1.5	1.64 (41.7)	1.20 (30.5)	.31 (7.9)	.80 (20.3)		1.52 (38.6)	1.50 (38.1)	.06 (1.6)	.07 (1.7)	.02 (0.4)
1.5X2	"	1.63 (41.4)	"	"		"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
1.5X3	"	2.63 (66.8)	"	1.00 (25.4)		"	3.00 (76.2)	.10 (2.5)	.07 (1.8)	"
1.5X4	"	3.63 (92.2)	"	"		"	4.00 (101.6)	"	.08 (1.9)	"


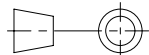
>= AVAILABLE AS "NS": SOLID WALL DUCT

							TITLE WIRING DUCT SPECIFICATIONS TYPES "NS", "NE" CUSTOMER DRAWING					
							ITEM REVISION NAME D34175BI/05					
							DATASET FILE NAME D34175BI_DC/05A					
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm) .X ± .XX ± .03 [.8] .XXX ± ANGLES ±  THIRD ANGLE PROJECTION					
6	09-16-15	JBN	MRJS	RGRO	SEE SHEET 1 FOR REVISION DESCRIPTION	34175-08	MATERIAL: MODIFIED POLYPHENYLENE OXIDE					
5	02-25-13	JBN	RTFI	RTFI	SEE SHEET 1 FOR REVISION DESCRIPTION	34175-08	DRAWING NUMBER: 34175-08					
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DW	DATE	CHK	SCALE	SHT 2 OF 3	SIZE
							DW	10-29-91	BKR	NONE		A

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

NOMINAL DUCT SIZE (W X H)	A IN (mm)	D IN (mm)	E IN (mm)	F IN (mm)	K IN (mm)	W IN (mm)	H IN (mm)	H TOL (±)	T IN (mm)	T TOL (±)
2X1	2.14 (54.4)	.75 (19.1)	.31 (7.9)	.80 (20.3)	.50 (12.7)	2.02 (51.3)	1.00 (25.4)	.06 (1.6)	.06 (1.4)	.02 (0.4)
2X1.5	"	1.20 (30.5)	"	"	"	"	1.50 (38.1)	"	.07 (1.6)	"
2X2	"	1.63 (41.4)	"	"	"	"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
2X3	"	2.63 (66.8)	"	1.00 (25.4)	"	"	3.00 (76.2)	.10 (2.5)	.07 (1.8)	"
2X4	"	3.63 (92.2)	"	"	"	"	4.00 (101.6)	"	.08 (1.9)	"
2.5X3	"	2.63 (66.8)	"	"	.75 (19.1)	2.52 (64.0)	3.00 (76.2)	"	.07 (1.8)	"
3X1	3.14 (79.8)	.75 (19.1)	"	.80 (20.3)	1.00 (25.4)	3.02 (76.7)	1.00 (25.4)	.06 (1.6)	.06 (1.4)	.02 (0.4)
3X1.25	"	1.00 (25.4)	"	"	"	"	1.25 (31.8)	"	.06 (1.5)	"
3X2	"	1.63 (41.4)	"	"	"	"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
3X3	"	2.63 (66.8)	"	1.00 (25.4)	"	"	3.00 (76.2)	.10 (2.5)	.07 (1.8)	"
3X4	"	3.63 (92.2)	"	"	"	"	4.00 (101.6)	"	.08 (1.9)	"
3X5	"	4.63 (117.6)	.38 (9.7)	1.33 (33.8)	"	"	5.00 (127.0)	"	.09 (2.3)	.03 (0.6)
4X1.5	4.14 (105.2)	1.20 (30.5)	.31 (7.9)	.80 (20.3)	1.50 (38.1)	4.02 (102.1)	1.50 (38.1)	.06 (1.6)	.07 (1.6)	.02 (0.4)
4X2	"	1.63 (41.4)	"	"	"	"	2.00 (50.8)	"	.07 (1.8)	.02 (0.6)
4X3	"	2.63 (66.8)	"	1.00 (25.4)	"	"	3.00 (76.2)	.10 (2.5)	.07 (1.8)	"
4X4	"	3.63 (92.2)	"	"	"	"	4.00 (101.6)	"	.08 (1.9)	"
4X5	"	4.63 (117.6)	.38 (9.7)	1.33 (33.8)	"	"	5.00 (127.0)	"	.09 (2.3)	.03 (0.8)

>= AVAILABLE AS "NS: SOLID WALL DUCT

							TITLE					
							WIRING DUCT SPECIFICATIONS TYPES "NS", "NE"					
							CUSTOMER DRAWING					
							ITEM REVISION NAME D34175BI/05					
							DATASET FILE NAME D34175BI_DC/05A					
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]			MATERIAL: MODIFIED POLYPHENYLENE OXIDE		
							.X ± .XX ± .03 [.8]			THIRD ANGLE PROJECTION		
6	09-16-15	JBN	MRJS	RGRO	SEE SHEET 1 FOR REVISION DESCRIPTION	34175-08				DRAWING NUMBER: 34175-08		
5	02-25-13	JBN	RTFI	RTFI	SEE SHEET 1 FOR REVISION DESCRIPTION	34175-08						
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY DW	DATE 10-29-91	CHK BKR	SCALE NONE	SHT 3 OF 3	SIZE A