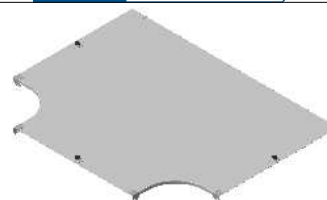
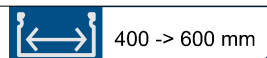
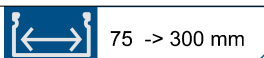


**P31 - COUVERCLE TÉ**  
**P31 - COVER EQUAL TEE**

 Reference(s) : **480880/81/82/83/84/85/86/87**  
 Items(s) : **482880/81/82/83/84/85/86/483377**

**1. GAMME/RANGE**
**P31 - COUVERCLE TÉ GS**  
**P31 - COVER EQUAL TEE PG**

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borne de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE TÉ W75 GS P31 - COVER EQUAL TEE W75 PG	480880	0,33	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE TÉ W100 GS P31 - COVER EQUAL TEE W100 PG	480881	0,42	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE TÉ W150 GS P31 - COVER EQUAL TEE W150 PG	480882	0,62	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE TÉ W200 GS P31 - COVER EQUAL TEE W200 PG	480883	0,85	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE TÉ W300 GS P31 - COVER EQUAL TEE W300 PG	480884	1,40	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE TÉ W400 GS P31 - COVER EQUAL TEE W400 PG	480885	2,11	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W500 GS P31 - COVER EQUAL TEE W500 PG	480886	2,87	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W600 GS P31 - COVER EQUAL TEE W600 PG	480887	3,74	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y

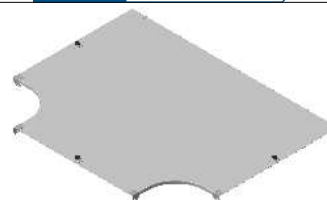
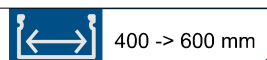
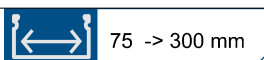
 Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)  
 Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

**P31 - COUVERCLE TÉ GC**  
**P31 - COVER EQUAL TEE HDG**

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borne de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE TÉ W75 GC P31 - COVER EQUAL TEE W75 HDG	482880	0,36	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE TÉ W100 GC P31 - COVER EQUAL TEE W100 HDG	482881	0,46	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE TÉ W150 GC P31 - COVER EQUAL TEE W150 HDG	482882	0,68	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE TÉ W200 GC P31 - COVER EQUAL TEE W200 HDG	482883	0,93	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE TÉ W300 GC P31 - COVER EQUAL TEE W300 HDG	482884	1,54	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE TÉ W400 GC P31 - COVER EQUAL TEE W400 HDG	482885	2,32	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	H
P31 - COUVERCLE TÉ W500 GC P31 - COVER EQUAL TEE W500 HDG	482886	3,16	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	H
P31 - COUVERCLE TÉ W600 GC P31 - COVER EQUAL TEE W600 HDG	483377	4,12	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	H

 Classe de résistance contre la corrosion 6 (IEC 61537)  
 Corrosion resistance classification 6 (IEC 61537)

**P31 - COUVERCLE TÉ**  
**P31 - COVER EQUAL TEE**

 Reference(s) : **486501/02/03/04/05/06/07/08**  
 Items(s) : **488050/51/52/53/54/55/56/57**

**1. GAMME/RANGE**
**P31 - COUVERCLE TÉ INOX 316L**  
**P31 - COVER EQUAL TEE SS316L**

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borne de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE TÉ W75 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W75 SS316L	488050	0,36	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W100 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W100 SS316L	488051	0,45	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W150 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W150 SS316L	488052	0,65	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W200 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W200 SS316L	488053	0,88	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W300 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W300 SS316L	488054	1,43	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W400 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W400 SS316L	488055	2,109	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W500 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W500 SS316L	488056	2,87	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE TÉ W600 INOX 316L P31 - COVER EQUAL TEE W600 SS316L	488057	3,74	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y

 Classe de résistance contre la corrosion 9B (IEC 61537)  
 Corrosion resistance classification 9B (IEC 61537)

**P31 - COUVERCLE TÉ RAL9010**  
**P31 - COVER EQUAL TEE RAL9010**

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borne de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE TÉ W75 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W75 RAL9010	484100	0,33	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		N
P31 - COUVERCLE TÉ W100 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W100 RAL9010	484101	0,42	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		N
P31 - COUVERCLE TÉ W150 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W150 RAL9010	484102	0,62	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		N
P31 - COUVERCLE TÉ W200 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W200 RAL9010	484103	0,85	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		N
P31 - COUVERCLE TÉ W300 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W300 RAL9010	484104	1,40	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		N
P31 - COUVERCLE TÉ W400 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W400 RAL9010	484105	2,11	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		Y
P31 - COUVERCLE TÉ W600 RAL9010 P31 - COVER EQUAL TEE W600 RAL9010	484107	3,74	0,7	DX51D	EN 10346	Painted		Y

 Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)  
 Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

**P31 - COUVERCLE TÉ**  
**P31 - COVER EQUAL TEE**

Reference(s) : 480880/81/82/83/84/85/86/87  
Items(s) : 482880/81/82/83/84/85/86/483377  
488050/51/52/53/54/55/56/57  
484100/01/02/03/04/05/07

**2. DIMENSIONS**

Designation Description	Largeur Width (W mm)	Rayon Radius (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
P31 - COUVERCLE TÉ W75 P31 - COVER EQUAL TEE W75	79,5	100	396	238,5
P31 - COUVERCLE TÉ W100 P31 - COVER EQUAL TEE W100	102,5	100	419	261,5
P31 - COUVERCLE TÉ W150 P31 - COVER EQUAL TEE W150	152,5	100	469	311,5
P31 - COUVERCLE TÉ W200 P31 - COVER EQUAL TEE W200	202,5	100	519	361,5
P31 - COUVERCLE TÉ W300 P31 - COVER EQUAL TEE W300	302,5	100	619	461,5
P31 - COUVERCLE TÉ W400 P31 - COVER EQUAL TEE W400	402,5	100	701	552,5
P31 - COUVERCLE TÉ W500 P31 - COVER EQUAL TEE W500	502,5	100	801	652,5
P31 - COUVERCLE TÉ W600 P31 - COVER EQUAL TEE W600	602,5	100	901	752,5

