

P31 – COVER CROSSPIECE

Reference(s): 4807../49/58/59/68/69/78/79/88
4800../35/36/37/38/74
4827../49/58/59/68/69/78/79 - 483386
4881../10/11/12/13/14/15/16/17



1. USE

Crosspiece Cover

2. RANGE BLIND

■ 2.1 COVER CROSSPIECE PG

Description	Code	Width		Weight		Thickness		Coating	Earth Connector
		(mm)	(inch)	(Kg)	(lb)	(mm)	(inch)		
P31-COVER CROSSPIECE 75 PG	480749	77	3,03	0,43	0,95	0,7	0,03	PG	N
P31-COVER CROSSPIECE 100 PG	480758	100	3,94	0,54	1,18	0,7	0,03	PG	N
P31-COVER CROSSPIECE 150 PG	480759	150	5,91	0,78	1,73	0,7	0,03	PG	N
P31-COVER CROSSPIECE 200 PG	480768	200	7,87	1,06	2,33	0,7	0,03	PG	N
P31-COVER CROSSPIECE 300 PG	480769	300	11,81	1,69	3,72	0,7	0,03	PG	N
P31-COVER CROSSPIECE 400 PG	480778	400	15,75	0,46	1,01	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 500 PG	480779	500	19,69	0,56	1,24	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 600 PG	480788	600	23,62	0,81	1,78	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 75 PG	480035	77	3,03	1,08	2,38	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 100 PG	480036	100	3,94	1,71	3,77	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 150 PG	480037	150	5,91	2,43	5,35	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 200 PG	480038	200	7,87	3,25	7,17	0,7	0,03	PG	Y
P31-COVER CROSSPIECE 300 PG	480074	300	11,81	4,19	9,23	0,7	0,03	PG	Y

■ 2.2 COVER CROSSPIECE HDG

Description	Code	Width		Weight		Thickness		Coating	Earth Connector
		(mm)	(inch)	(Kg)	(lb)	(mm)	(inch)		
P31-COVER CROSSPIECE 75 HDG	482749	77	3,03	0,48	1,05	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 100 HDG	482758	100	3,94	0,59	1,30	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 150 HDG	482759	150	5,91	0,86	1,90	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 200 HDG	482768	200	7,87	1,16	2,56	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 300 HDG	482769	300	11,81	1,86	4,09	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 400 HDG	482778	400	15,75	2,64	5,83	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 500 HDG	482779	500	19,69	3,55	7,83	0,7	0,03	HDG	H
P31-COVER CROSSPIECE 600 HDG	483386	600	23,62	4,58	10,09	0,7	0,03	HDG	H

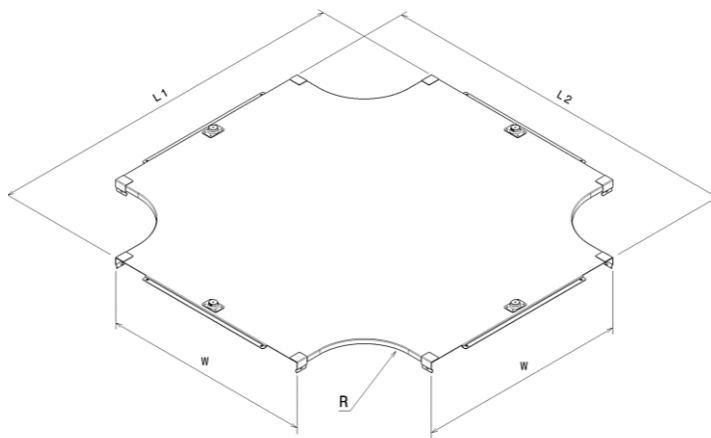
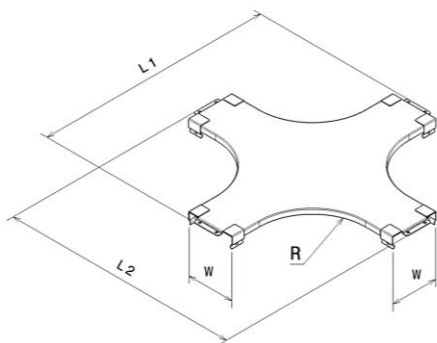
■ 2.3 EQUAL TEE COVER SS316L

Description	Code	Width		Weight		Thickness		Coating	Earth Connector
		(mm)	(inch)	(Kg)	(lb)	(mm)	(inch)		
P31-COVER EQUAL TEE 75 SS316L	488110	77	3,03	0,43	0,95	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 100 SS316L	488111	100	3,94	0,54	1,18	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 150 SS316L	488112	150	5,91	0,78	1,73	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 200 SS316L	488113	200	7,87	1,06	2,33	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 300 SS316L	488114	300	11,81	1,69	3,72	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 400 SS316L	488115	400	15,75	0,46	1,01	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 500 SS316L	488116	500	19,69	0,56	1,24	0,7	0,03	SS316L	Y
P31-COVER EQUAL TEE 600 SS316L	488117	600	23,62	0,81	1,78	0,7	0,03	SS316L	Y

3. DIMENSIONS (mm/inch)

■ 3.1 Fitting dimensions

Description	Width		Radius		L1		L2	
	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)
P31-COVER CROSSPIECE 75	81	3,19	100	3,94	396	15,59	396	15,59
P31-COVER CROSSPIECE 100	104	4,09	100	3,94	419	16,50	419	16,50
P31-COVER CROSSPIECE 150	154	6,06	100	3,94	469	18,46	469	18,46
P31-COVER CROSSPIECE 200	204	8,03	100	3,94	519	20,43	519	20,43
P31-COVER CROSSPIECE 300	304	11,97	100	3,94	619	24,37	619	24,37
P31-COVER CROSSPIECE 400	404	15,91	100	3,94	701	27,60	701	27,60
P31-COVER CROSSPIECE 500	504	19,84	100	3,94	801	31,54	801	31,54
P31-COVER CROSSPIECE 600	604	23,78	100	3,94	901	35,47	901	35,47



4. TECHNICAL DATA

■ 4.1 Climatic characteristics

Storage and operating temperature: - 20° C à + 120° C

■ 4.2 Material characteristics

Material finish	Material	Standard	Resistance class against corrosion
PG	DX51D + Z200	EN 10346	Classe 3 - CEI 61537
BLUE	DX51D + Z200	EN 10346	Classe 3 - CEI 61537
HDG	DC 01	EN 10130	Classe 6 - CEI 61537
SS304	X5CrNi18-10	EN 10 088-2	Classe 9A - CEI 61537
SS316L	X2CrNiMo17-12-2	EN 10 088-2	Classe 9B - CEI 61537

5. CONFORMITY - CERTIFICATION

Comply with CEI 61537 Cable tray systems

Certification: CE, IMQ