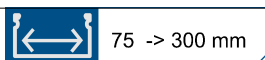


P31 - COUVERCLE DERIVATION
P31 - COVER BRANCH

 Reference(s) : **480502/03/04/05-480728/45/46/47**
 Items(s) : **482502/03/04/05-482728/45/46/47**

1. GAMME/RANGE
P31 - COUVERCLE DERIVATION GS
P31 - COVER BRANCH PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borniers de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE DERIVATION W75 GS P31 - COVER BRANCH W75 PG	480502	0,18	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W100 GS P31 - COVER BRANCH W100 PG	480503	0,2	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W150 GS P31 - COVER BRANCH W150 PG	480504	0,25	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W200 GS P31 - COVER BRANCH W200 PG	480505	0,3	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W300 GS P31 - COVER BRANCH W300 PG	480728	0,41	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W400 GS P31 - COVER BRANCH W400 PG	480745	0,55	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W500 GS P31 - COVER BRANCH W500 PG	480746	0,65	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W600 GS P31 - COVER BRANCH W600 PG	480747	0,75	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	Y

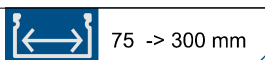
 Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

P31 - COUVERCLE DERIVATION GC
P31 - COVER BRANCH HPG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borniers de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE DERIVATION W75 GC P31 - COVER BRANCH W75 HDG	482502	0,20	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W100 GC P31 - COVER BRANCH W100 HDG	482503	0,22	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W150 GC P31 - COVER BRANCH W150 HDG	482504	0,28	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W200 GC P31 - COVER BRANCH W200 HDG	482505	0,33	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W300 GC P31 - COVER BRANCH W300 HDG	482728	0,45	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W400 GC P31 - COVER BRANCH W400 HDG	482745	0,61	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	H
P31 - COUVERCLE DERIVATION W500 GC P31 - COVER BRANCH W500 HDG	482746	0,72	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	H
P31 - COUVERCLE DERIVATION W600 GC P31 - COVER BRANCH W600 HDG	482747	0,83	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 DERIVATION
P31 - COVER BRANCH

 Reference(s) : **484151/52/53/54/55/56/--/58**
 Items(s) : **488092/93/94/95/96/97/98/99**

1. GAMME/RANGE
P31 - COUVERCLE DERIVATION RAL9010
P31 - COVER BRANCH RAL9010

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borniers de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE DERIVATION W75 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W75 RAL9010	484151	0,18	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W100 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W100 RAL9010	484152	0,2	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W150 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W150 RAL9010	484153	0,25	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W200 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W200 RAL9010	484154	0,3	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W300 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W300 RAL9010	484155	0,41	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		N
P31 - COUVERCLE DERIVATION W400 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W400 RAL9010	484156	0,55	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W600 RAL9010 P31 - COVER BRANCH W600 RAL9010	484158	0,75	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010		Y

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

P31 - COUVERCLE DERIVATION INOX 316L
P31 - COVER BRANCH SS316L

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Borniers de terre Earth connector
P31 - COUVERCLE DERIVATION W75 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W75 SS316L	488092	0,18	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W100 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W100 SS316L	488093	0,2	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W150 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W150 SS316L	488094	0,25	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W200 SS316L P31 - COVER BRANCH W200 SS316L	488095	0,3	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W300 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W300 SS316L	488096	0,41	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W400 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W400 SS316L	488097	0,55	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W500 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W500 SS316L	488098	0,65	0,7	X2CrNiMo17-12-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L	EN 10088	Y
P31 - COUVERCLE DERIVATION W600 INOX 316L P31 - COVER BRANCH W600 SS316L	488099	0,75	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 DERIVATION
P31 - COVER BRANCH**

 Reference(s): 480502/03/04/05-480728/45/46/47
 482502/03/04/05-482728/45/46/47
 Item(s): 484151/52/53/54/55/56/--/58
 488092/93/94/95/96/97/98/99

2. DIMENSIONS (mm)

Designation Description	Largeur Width (W mm)	Rayon Radius (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
P31- COUVERCLE DERIVATION W75 GS P31 - COVER BRANCH W75 PG	79,5	100	378	181,3
P31- COUVERCLE DERIVATION W100 GS P31 - COVER BRANCH W100 PG	102,5	100	401	
P31- COUVERCLE DERIVATION W150 GS P31 - COVER BRANCH W150 PG	152,5	100	451	
P31- COUVERCLE DERIVATION W200 GS P31 - COVER BRANCH W200 PG	202,5	100	501	
P31- COUVERCLE DERIVATION W300 GS P31 - COVER BRANCH W300 PG	302,5	100	601	
P31- COUVERCLE DERIVATION W400 GS P31 - COVER BRANCH W400 PG	402,5	100	701	
P31- COUVERCLE DERIVATION W500 GS P31 - COVER BRANCH W500 PG	502,5	100	801	
P31- COUVERCLE DERIVATION W600 GS P31 - COVER BRANCH W600 PG	602,5	100	901	

