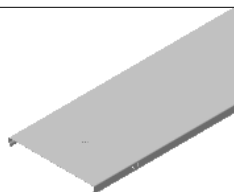


P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

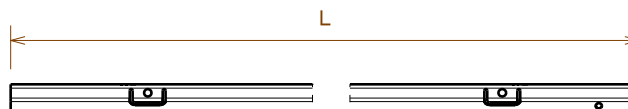
 Référence(s): **340189/90/91/92/93/94/96/97**  
 Item(s): **481290/341290/91/92/93/94/95/96/97**


50 -&gt; 600 mm


**1. GAMME/RANGE**

 P31 - COUVERCLE GS  
 P31 - COVER PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Lenght (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W50 GS P31-FLAT COVER 3M W50 PG	340189	1,1	50	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W75 GS P31-FLAT COVER 3M W75 PG	340190	1,4	77	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W100 GS P31-FLAT COVER 3M W100 PG	340191	1,7	100	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W150 GS P31-FLAT COVER 3M W150 PG	340192	2,2	150	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W200 GS P31-FLAT COVER 3M W200 PG	340193	2,8	200	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W300 GS P31-FLAT COVER 3M W300 PG	340194	4,8	300	3	0,6	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W400 GS P31-FLAT COVER 3M W400 PG	340195	7,8	400	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W500 GS P31-FLAT COVER 3M W500 PG	340196	9,5	500	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W600 GS P31-FLAT COVER 3M W600 PG	340197	11,3	600	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W50 GS P31-FLAT COVER 2M W50 PG	481289	0,7	50	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W75 GS P31-FLAT COVER 2M W75 PG	341290	0,9	77	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W100 GS P31-FLAT COVER 2M W100 PG	341291	1,1	100	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W150 GS P31-FLAT COVER 2M W150 PG	341292	1,5	150	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W200 GS P31-FLAT COVER 2M W200 PG	341293	1,9	200	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W300 GS P31-FLAT COVER 2M W300 PG	341294	3,2	300	2	0,6	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W400 GS P31-FLAT COVER 2M W400 PG	341295	5,2	400	2	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W500 GS P31-FLAT COVER 2M W500 PG	341296	6,4	500	2	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W600 GS P31-FLAT COVER 2M W600 PG	341297	7,5	600	2	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346

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


P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

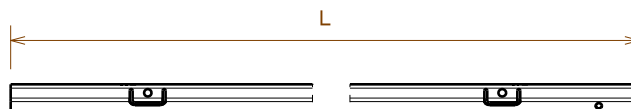
 Référence(s): **347465/66/67/68/69/70/71/72/73**  
 Item(s):

**1.GAMME/RANGE**

P31 - COUVERCLE HD GS

P31 - HD COVER PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longueur Length (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE HD W50 GS P31-HD COVER W50 3M PG	347465	1,7	50	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W75 GS P31-HD COVER W75 3M PG	347466	2,2	77	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W100 GS P31-HD COVER W100 3M PG	347467	2,6	100	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W150 GS P31-HD COVER W150 3M PG	347468	3,6	150	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W200 GS P31-HD COVER W200 3M PG	347469	4,5	200	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W300 GS P31-HD COVER W300 3M PG	347470	6,4	300	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W400 GS P31-HD COVER W400 3M PG	347471	8,3	400	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W500 GS P31-HD COVER W500 3M PG	347472	10,2	500	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE HD W600 GS P31-HD COVER W600 3M PG	347473	12,1	600	3	0,8	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346

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


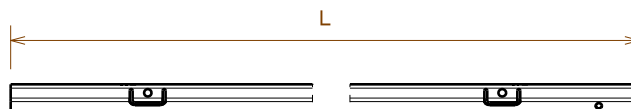
P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

 Référence(s): **340169/70/71/72/73/74**  
 Item(s): **340154/55/56/63/64/65/66/67/68**
**1.GAMME/RANGE**

P31 - COUVERCLE AVEC BORNE DE TERRE GS

P31 - COVER WITH EARTH CONNECTOR PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longueur Length (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W50 GS P31-FLAT COVER 3M W50 PG	340169	1,1	50	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W75 GS P31-FLAT COVER 3M W75 PG	340170	1,4	77	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W100 GS P31-FLAT COVER 3M W100 PG	340171	1,7	100	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W150 GS P31-FLAT COVER 3M W150 PG	340172	2,2	150	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W200 GS P31-FLAT COVER 3M W200 PG	340173	2,8	200	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W300 GS P31-FLAT COVER 3M W300 PG	340174	4,8	300	3	0,6	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W400 GS P31-FLAT COVER 3M W400 PG	340154	7,8	400	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W500 GS P31-FLAT COVER 3M W500 PG	340155	9,5	500	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W600 GS P31-FLAT COVER 3M W600 PG	340156	11,3	600	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W50 GS P31-FLAT COVER 2M W50 PG	340163	0,7	50	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W75 GS P31-FLAT COVER 2M W75 PG	340164	0,9	77	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W100 GS P31-FLAT COVER 2M W100 PG	340165	1,1	100	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W150 GS P31-FLAT COVER 2M W150 PG	340166	1,5	150	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W200 GS P31-FLAT COVER 2M W200 PG	340167	1,9	200	2	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31 COUVERCLE 2M W300 GS P31-FLAT COVER 2M W300 PG	340168	3,2	300	2	0,6	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346

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


P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

 Référence(s): **485423/485196/485197**  
 Item(s): **485198/485199/485200**  
**485201/485202/485203**
**1.GAMME/RANGE**

 P31 - COUVERCLE ZM  
 P31 - COVER ZM

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width W (mm)	Longeur Lenght (m)	Epaisseur Thickness TH (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31 COUVERCLE 3M W50 ZM P31-FLAT COVER 3M W50 ZM	485005	1,27	50	3	0,6	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W75 ZM P31-FLAT COVER 3M W75 ZM	485006	1,66	77	3	0,6	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W100 ZM P31-FLAT COVER 3M W100 ZM	485007	1,98	100	3	0,6	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W150 ZM P31-FLAT COVER 3M W150 ZM	485008	2,69	150	3	0,6	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W200 ZM P31-FLAT COVER 3M W200 ZM	485009	3,40	200	3	0,6	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W300 ZM P31-FLAT COVER 3M W300 ZM	485011	6,41	300	3	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W400 ZM P31-FLAT COVER 3M W400 ZM	485012	8,30	400	3	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W500 ZM P31-FLAT COVER 3M W500 ZM	485024	10,19	500	3	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31 COUVERCLE 3M W600 ZM P31-FLAT COVER 3M W600 ZM	485025	12,07	600	3	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346

 Classe de résistance contre la corrosion 8 (IEC 61537)  
 Corrosion resistance classification 8 (IEC 61537)

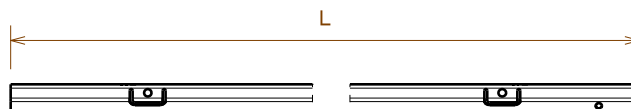

P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

 Référence(s): **342152/53/54/55/56/69/70/71/72**  
 Item(s): **343290/91/92/93/94/95/96/97**  
**483289**
**1.GAMME/RANGE**

P31 - COUVERCLE GC

P31 - COVER HDG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Length (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W50 GC P31-FLAT COVER 3M W50 HDG	342169	1,2	50	3	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W75 GC P31-FLAT COVER 3M W75 HDG	342170	1,5	77	3	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W100 GC P31-FLAT COVER 3M W100 HDG	342171	1,8	100	3	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W150 GC P31-FLAT COVER 3M W150 HDG	342172	2,5	150	3	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W200 GC P31-FLAT COVER 3M W200 HDG	342152	3,1	200	3	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W300 GC P31-FLAT COVER 3M W300 HDG	342153	5,3	300	3	0,6	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W400 GC P31-FLAT COVER 3M W400 HDG	342154	8,5	400	3	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W500 GC P31-FLAT COVER 3M W500 HDG	342155	10,5	500	3	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 3M W600 GC P31-FLAT COVER 3M W600 HDG	342156	12,4	600	3	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W50 GC P31-FLAT COVER 2M W50 HDG	483289	0,8	50	2	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W75 GC P31-FLAT COVER 2M W75 HDG	343290	1,0	77	2	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W100 GC P31-FLAT COVER 2M W100 HDG	343291	1,2	100	2	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W150 GC P31-FLAT COVER 2M W150 HDG	343292	1,6	150	2	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W200 GC P31-FLAT COVER 2M W200 HDG	343293	2,1	200	2	0,5	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W300 GC P31-FLAT COVER 2M W300 HDG	343294	3,5	300	2	0,6	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W400 GC P31-FLAT COVER 2M W400 HDG	343295	5,7	400	2	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W500 GC P31-FLAT COVER 2M W500 HDG	343296	7,0	500	2	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE 2M W600 GC P31-FLAT COVER 2M W600 HDG	343297	8,3	600	2	0,75	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461

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




P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

 Référence(s) : **344868/06/08/09/16/18/19/25/26**  
 Item(s) : **344891/92/93/94/95/96/97**
**1.GAMME/RANGE**

P31 - COUVERCLE HD GC

P31 - HD COVER HDG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Lenght (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE HD W50 GC P31-HD COVER W50 3M HDG	344868	1,9	50	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W75 GC P31-HD COVER W75 3M HDG	344806	2,4	77	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W100 GC P31-HD COVER W100 3M HDG	344808	2,9	100	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W150 GC P31-HD COVER W150 3M HDG	344809	3,9	150	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W200 GC P31-HD COVER W200 3M HDG	344816	5,0	200	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W300 GC P31-HD COVER W300 3M HDG	344818	7,0	300	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W400 GC P31-HD COVER W400 3M HDG	344819	9,1	400	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W500 GC P31-HD COVER W500 3M HDG	344825	11,2	500	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31 COUVERCLE HD W600 GC P31-HD COVER W600 3M HDG	344826	13,3	600	3	0,8	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461

Classe de résistance contre la corrosion 6 (IEC 61537)

Corrosion resistance classification 6 (IEC 61537)

P31 - COUVERCLE RAL

P31 - COVER RAL

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Lenght (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W75 RAL P31-FLAT COVER 3M W75 RAL	344891	1,4	77	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W100 RAL P31-FLAT COVER 3M W100 RAL	344892	1,7	100	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W150 RAL P31-FLAT COVER 3M W150 RAL	344893	2,2	150	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W200 RAL P31-FLAT COVER 3M W200 RAL	344894	2,8	200	3	0,5	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W300 RAL P31-FLAT COVER 3M W300 RAL	344895	4,8	300	3	0,6	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W400 RAL P31-FLAT COVER 3M W400 RAL	344896	7,8	400	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31 COUVERCLE 3M W600 RAL P31-FLAT COVER 3M W600 RAL	344897	11,3	600	3	0,75	DX51D + Z200	EN 10346	RAL 9010	-

Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)

Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)



P31 - COUVERCLE  
 P31 - COVER

 Référence(s): **346312/14/15/16/17**  
 Item(s): **346477/78**  
**346612/13/14/15/16/17**  
**486477/78**
**1.GAMME/RANGE**

P31 - COUVERCLE INOX 304

P31 - COVER SS 304

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Lenght (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W100 SS304 P31-FLAT COVER 3M W100 SS304	346314	1,7	100	3	0,5	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W150 SS304 P31-FLAT COVER 3M W150 SS304	346315	2,2	150	3	0,5	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W200 SS304 P31-FLAT COVER 3M W200 SS304	346316	2,8	200	3	0,6	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W300 SS304 P31-FLAT COVER 3M W300 SS304	346317	4,8	300	3	0,75	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W400 SS304 P31-FLAT COVER 3M W400 SS304	346312	7,8	400	3	0,75	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W500 SS304 P31-FLAT COVER 3M W500 SS304	346477	9,5	500	3	0,75	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W600 SS304 P31-FLAT COVER 3M W600 SS304	346478	11,3	600	3	0,75	X5CrNi18-10	EN 10088	SS304	EN 10088

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

P31 - COUVERCLE INOX 316L

P31 - COVER SS 316L

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Longeur Lenght (m)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating
P31 COUVERCLE 3M W75 SS316L P31-FLAT COVER 3M W75 SS316L	346613	1,4	77	3	0,5	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W100 SS316L P31-FLAT COVER 3M W100 SS316L	346614	1,7	100	3	0,5	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W150 SS316L P31-FLAT COVER 3M W150 SS316L	346615	2,2	150	3	0,5	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W200 SS316L P31-FLAT COVER 3M W200 SS316L	346616	2,8	200	3	0,5	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W300 SS316L P31-FLAT COVER 3M W300 SS316L	346617	4,8	300	3	0,6	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W400 SS316L P31-FLAT COVER 3M W400 SS316L	346612	7,8	400	3	0,75	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W500 SS316L P31-FLAT COVER 3M W500 SS316L	486477	9,5	500	3	0,75	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088
P31 COUVERCLE 3M W600 SS316L P31-FLAT COVER 3M W600 SS316L	486478	11,3	600	3	0,75	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS316L	EN 10088

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