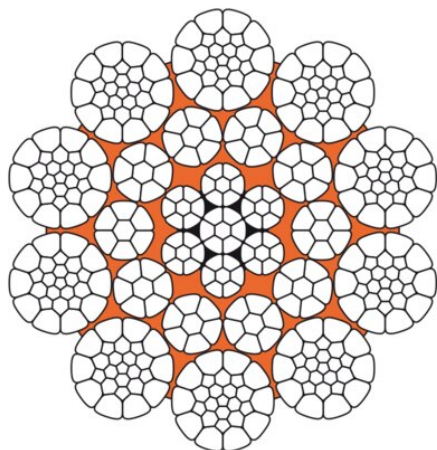
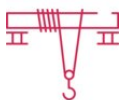


## Verotech 10

### Informations du produit



Pont roulant



Pont à métal liquide



### Informations générales :

Le Verotech 10 est un câble flexible à 10 torons, non antigiratoire en construction parallèle avec des torons compactés et une âme recouverte de plastique.

### Caractéristiques :

- Une excellente charge de rupture.
- Une très bonne stabilité structurale et offre des résultats inégalés de tenue à la fatigue.
- Une couche plastique entre les torons intérieurs et extérieurs empêche l'usure interne et protège l'âme contre la corrosion
- Une excellente résistance à l'écrasement et à l'usure.
- Il convient particulièrement pour un enroulement multicouche.
- Doit être utilisé sans émerillon

### Rope Category Number (RCN) selon ISO 4309 :

- 6-9.5 mm : RCN 4
- A partir de 10 mm : RCN 11

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**Note:** Ne pas utiliser avec un émerillon.

**Attention:** Les câbles de diamètre 6 à 9.5 mm sont fournis en construction à 9 torons.

**Coefficient de remplissage:** 0.73

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

# Verotech 10

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B13VT1060G	6	1 960	Acier clair	sZ	34,9	21	Standard	18
01.B23VT1060G	6	1 960	Acier clair	zS	34,9	21	Standard	18
01.G13VT1060G	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	34,9	21	Standard	18
01.G23VT1060G	6	1 960	Acier galvanisé	zS	34,9	21	Standard	18
01.B13VT1060H	6	2 160	Acier clair	sZ	38	21	Standard	18
01.B23VT1060H	6	2 160	Acier clair	zS	38	21	Standard	18
01.G13VT1060H	6	2 160	Acier galvanisé	sZ	38	21	Standard	18
01.G23VT1060H	6	2 160	Acier galvanisé	zS	38	21	Standard	18
01.B13VT1070G	7	1 960	Acier clair	sZ	47,5	28	Standard	24
01.B23VT1070G	7	1 960	Acier clair	zS	47,5	28	Standard	24
01.G13VT1070G	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	47,5	28	Standard	24
01.G23VT1070G	7	1 960	Acier galvanisé	zS	47,5	28	Standard	24
01.B13VT1070H	7	2 160	Acier clair	sZ	51,7	28	Standard	24
01.B23VT1070H	7	2 160	Acier clair	zS	51,7	28	Standard	24
01.G13VT1070H	7	2 160	Acier galvanisé	sZ	51,7	28	Standard	24
01.G23VT1070H	7	2 160	Acier galvanisé	zS	51,7	28	Standard	24
01.B13VT1080G	8	1 960	Acier clair	sZ	62	37	Standard	32
01.B23VT1080G	8	1 960	Acier clair	zS	62	37	Standard	32
01.G13VT1080G	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	62	37	Standard	32
01.G23VT1080G	8	1 960	Acier galvanisé	zS	62	37	Standard	32
01.B13VT1080H	8	2 160	Acier clair	sZ	67,6	37	Standard	32
01.B23VT1080H	8	2 160	Acier clair	zS	67,6	37	Standard	32
01.G13VT1080H	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	67,6	37	Standard	32
01.G23VT1080H	8	2 160	Acier galvanisé	zS	67,6	37	Standard	32
01.B13VT1090G	9	1 960	Acier clair	sZ	78,5	47	Standard	40
01.B23VT1090G	9	1 960	Acier clair	zS	78,5	47	Standard	40
01.G13VT1090G	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	78,5	47	Standard	40
01.G23VT1090G	9	1 960	Acier galvanisé	zS	78,5	47	Standard	40
01.B13VT1090H	9	2 160	Acier clair	sZ	85,5	47	Standard	40
01.B23VT1090H	9	2 160	Acier clair	zS	85,5	47	Standard	40
01.G13VT1090H	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	85,5	47	Standard	40

# Verotech 10

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G23VT1090H	9	2 160	Acier galvanisé	zS	85,5	47	Standard	40
01.B13VT1100G	10	1 960	Acier clair	sZ	96,9	57	Standard	49
01.B23VT1100G	10	1 960	Acier clair	zS	96,9	57	Standard	49
01.G13VT1100G	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	96,9	57	Standard	49
01.G23VT1100G	10	1 960	Acier galvanisé	zS	96,9	57	Standard	49
01.B13VT1100H	10	2 160	Acier clair	sZ	105,6	57	Standard	49
01.B23VT1100H	10	2 160	Acier clair	zS	105,6	57	Standard	49
01.G13VT1100H	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	105,6	57	Standard	49
01.G23VT1100H	10	2 160	Acier galvanisé	zS	105,6	57	Standard	49
01.B13VT1110G	11	1 960	Acier clair	sZ	117,3	70	Standard	60
01.B23VT1110G	11	1 960	Acier clair	zS	117,3	70	Standard	60
01.G13VT1110G	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	117,3	70	Standard	60
01.G23VT1110G	11	1 960	Acier galvanisé	zS	117,3	70	Standard	60
01.B13VT1110H	11	2 160	Acier clair	sZ	127,7	70	Standard	60
01.B23VT1110H	11	2 160	Acier clair	zS	127,7	70	Standard	60
01.G13VT1110H	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	127,7	70	Standard	60
01.G23VT1110H	11	2 160	Acier galvanisé	zS	127,7	70	Standard	60
01.B13VT1120G	12	1 960	Acier clair	sZ	139,5	83	Standard	71
01.B23VT1120G	12	1 960	Acier clair	zS	139,5	83	Standard	71
01.G13VT1120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	139,5	83	Standard	71
01.G23VT1120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	139,5	83	Standard	71
01.B13VT1120H	12	2 160	Acier clair	sZ	152	83	Standard	71
01.B23VT1120H	12	2 160	Acier clair	zS	152	83	Standard	71
01.G13VT1120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	152	83	Standard	71
01.G23VT1120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	152	83	Standard	71
01.B13VT1130G	13	1 960	Acier clair	sZ	163,8	97	Standard	84
01.B23VT1130G	13	1 960	Acier clair	zS	163,8	97	Standard	84
01.G13VT1130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	163,8	97	Standard	84
01.G23VT1130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	163,8	97	Standard	84
01.B13VT1130H	13	2 160	Acier clair	sZ	178,4	97	Standard	84
01.B23VT1130H	13	2 160	Acier clair	zS	178,4	97	Standard	84

## Verotech 10

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G13VT1130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	178,4	97	Standard	84
01.G23VT1130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	178,4	97	Standard	84
01.B13VT1140G	14	1 960	Acier clair	sZ	189,9	113	Standard	97
01.B23VT1140G	14	1 960	Acier clair	zS	189,9	113	Standard	97
01.G13VT1140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	189,9	113	Standard	97
01.G23VT1140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	189,9	113	Standard	97
01.B13VT1140H	14	2 160	Acier clair	sZ	206,9	113	Standard	97
01.B23VT1140H	14	2 160	Acier clair	zS	206,9	113	Standard	97
01.G13VT1140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	206,9	113	Standard	97
01.G23VT1140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	206,9	113	Standard	97
01.B13VT1150G	15	1 960	Acier clair	sZ	218	129	Standard	111
01.B23VT1150G	15	1 960	Acier clair	zS	218	129	Standard	111
01.G13VT1150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	218	129	Standard	111
01.G23VT1150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	218	129	Standard	111
01.B13VT1150H	15	2 160	Acier clair	sZ	237,5	129	Standard	111
01.B23VT1150H	15	2 160	Acier clair	zS	237,5	129	Standard	111
01.G13VT1150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	237,5	129	Standard	111
01.G23VT1150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	237,5	129	Standard	111
01.B13VT1160G	16	1 960	Acier clair	sZ	248,1	147	Standard	127
01.B23VT1160G	16	1 960	Acier clair	zS	248,1	147	Standard	127
01.G13VT1160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	248,1	147	Standard	127
01.G23VT1160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	248,1	147	Standard	127
01.B13VT1160H	16	2 160	Acier clair	sZ	270,2	147	Standard	127
01.B23VT1160H	16	2 160	Acier clair	zS	270,2	147	Standard	127
01.G13VT1160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	270,2	147	Standard	127
01.G23VT1160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	270,2	147	Standard	127
01.B13VT1170G	17	1 960	Acier clair	sZ	280,1	166	Standard	143
01.B23VT1170G	17	1 960	Acier clair	zS	280,1	166	Standard	143
01.G13VT1170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	280,1	166	Standard	143
01.G23VT1170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	280,1	166	Standard	143
01.B13VT1170H	17	2 160	Acier clair	sZ	305,1	166	Standard	143

# Verotech 10

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B23VT1170H	17	2 160	Acier clair	zS	305,1	166	Standard	143
01.G13VT1170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	305,1	166	Standard	143
01.G23VT1170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	305,1	166	Standard	143
01.B13VT1180G	18	1 960	Acier clair	sZ	314	186	Standard	160
01.B23VT1180G	18	1 960	Acier clair	zS	314	186	Standard	160
01.G13VT1180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	314	186	Standard	160
01.G23VT1180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	314	186	Standard	160
01.B13VT1180H	18	2 160	Acier clair	sZ	342	186	Standard	160
01.B23VT1180H	18	2 160	Acier clair	zS	342	186	Standard	160
01.G13VT1180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	342	186	Standard	160
01.G23VT1180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	342	186	Standard	160
01.B13VT1190G	19	1 960	Acier clair	sZ	349,8	208	Standard	179
01.B23VT1190G	19	1 960	Acier clair	zS	349,8	208	Standard	179
01.G13VT1190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	349,8	208	Standard	179
01.G23VT1190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	349,8	208	Standard	179
01.B13VT1190H	19	2 160	Acier clair	sZ	381	208	Standard	179
01.B23VT1190H	19	2 160	Acier clair	zS	381	208	Standard	179
01.G13VT1190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	381	208	Standard	179
01.G23VT1190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	381	208	Standard	179
01.B13VT1200G	20	1 960	Acier clair	sZ	387,6	230	Standard	198
01.B23VT1200G	20	1 960	Acier clair	zS	387,6	230	Standard	198
01.G13VT1200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	387,6	230	Standard	198
01.G23VT1200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	387,6	230	Standard	198
01.B13VT1200H	20	2 160	Acier clair	sZ	422,2	230	Standard	198
01.B23VT1200H	20	2 160	Acier clair	zS	422,2	230	Standard	198
01.G13VT1200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	422,2	230	Standard	198
01.G23VT1200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	422,2	230	Standard	198
01.B13VT1210G	21	1 960	Acier clair	sZ	427,4	254	Standard	218
01.B23VT1210G	21	1 960	Acier clair	zS	427,4	254	Standard	218
01.G13VT1210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	427,4	254	Standard	218
01.G23VT1210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	427,4	254	Standard	218

# Verotech 10

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B13VT1210H	21	2 160	Acier clair	sZ	465,5	254	Standard	218
01.B23VT1210H	21	2 160	Acier clair	zS	465,5	254	Standard	218
01.G13VT1210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	465,5	254	Standard	218
01.G23VT1210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	465,5	254	Standard	218
01.B13VT1220G	22	1 960	Acier clair	sZ	469	278	Standard	239
01.B23VT1220G	22	1 960	Acier clair	zS	469	278	Standard	239
01.G13VT1220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	469	278	Standard	239
01.G23VT1220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	469	278	Standard	239
01.B13VT1220H	22	2 160	Acier clair	sZ	510,9	278	Standard	239
01.B23VT1220H	22	2 160	Acier clair	zS	510,9	278	Standard	239
01.G13VT1220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	510,9	278	Standard	239
01.G23VT1220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	510,9	278	Standard	239
01.B13VT1230G	23	1 960	Acier clair	sZ	512,6	304	Standard	262
01.B23VT1230G	23	1 960	Acier clair	zS	512,6	304	Standard	262
01.G13VT1230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	512,6	304	Standard	262
01.G23VT1230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	512,6	304	Standard	262
01.B13VT1230H	23	2 160	Acier clair	sZ	558,4	304	Standard	262
01.B23VT1230H	23	2 160	Acier clair	zS	558,4	304	Standard	262
01.G13VT1230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	558,4	304	Standard	262
01.G23VT1230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	558,4	304	Standard	262
01.B13VT1240G	24	1 960	Acier clair	sZ	558,2	331	Standard	285
01.B23VT1240G	24	1 960	Acier clair	zS	558,2	331	Standard	285
01.G13VT1240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	558,2	331	Standard	285
01.G23VT1240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	558,2	331	Standard	285
01.B13VT1240H	24	2 160	Acier clair	sZ	608	331	Standard	285
01.B23VT1240H	24	2 160	Acier clair	zS	608	331	Standard	285
01.G13VT1240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	608	331	Standard	285
01.G23VT1240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	608	331	Standard	285
01.B13VT1250G	25	1 960	Acier clair	sZ	605,7	359	Standard	309
01.B23VT1250G	25	1 960	Acier clair	zS	605,7	359	Standard	309
01.G13VT1250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	605,7	359	Standard	309

# Verotech 10

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G23VT1250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	605,7	359	Standard	309
01.B13VT1250H	25	2 160	Acier clair	sZ	659,7	359	Standard	309
01.B23VT1250H	25	2 160	Acier clair	zS	659,7	359	Standard	309
01.G13VT1250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	659,7	359	Standard	309
01.G23VT1250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	659,7	359	Standard	309
01.B13VT1260G	26	1 960	Acier clair	sZ	655,1	389	Standard	334
01.B23VT1260G	26	1 960	Acier clair	zS	655,1	389	Standard	334
01.G13VT1260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	655,1	389	Standard	334
01.G23VT1260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	655,1	389	Standard	334
01.B13VT1260H	26	2 160	Acier clair	sZ	713,5	389	Standard	334
01.B23VT1260H	26	2 160	Acier clair	zS	713,5	389	Standard	334
01.G13VT1260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	713,5	389	Standard	334
01.G23VT1260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	713,5	389	Standard	334
01.B13VT1270G	27	1 960	Acier clair	sZ	706,5	419	Standard	360
01.B23VT1270G	27	1 960	Acier clair	zS	706,5	419	Standard	360
01.G13VT1270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	706,5	419	Standard	360
01.G23VT1270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	706,5	419	Standard	360
01.B13VT1270H	27	2 160	Acier clair	sZ	769,5	419	Standard	360
01.B23VT1270H	27	2 160	Acier clair	zS	769,5	419	Standard	360
01.G13VT1270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	769,5	419	Standard	360
01.G23VT1270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	769,5	419	Standard	360
01.B13VT1280G	28	1 960	Acier clair	sZ	759,8	451	Standard	388
01.B23VT1280G	28	1 960	Acier clair	zS	759,8	451	Standard	388
01.G13VT1280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	759,8	451	Standard	388
01.G23VT1280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	759,8	451	Standard	388
01.B13VT1280H	28	2 160	Acier clair	sZ	827,5	451	Standard	388
01.B23VT1280H	28	2 160	Acier clair	zS	827,5	451	Standard	388
01.G13VT1280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	827,5	451	Standard	388
01.G23VT1280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	827,5	451	Standard	388
01.B13VT1290G	29	1 960	Acier clair	sZ	815	484	Standard	416
01.B23VT1290G	29	1 960	Acier clair	zS	815	484	Standard	416

## Verotech 10

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G13VT1290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	815	484	Standard	416
01.G23VT1290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	815	484	Standard	416
01.B13VT1290H	29	2 160	Acier clair	sZ	887,7	484	Standard	416
01.B23VT1290H	29	2 160	Acier clair	zS	887,7	484	Standard	416
01.G13VT1290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	887,7	484	Standard	416
01.G23VT1290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	887,7	484	Standard	416
01.B13VT1300G	30	1 960	Acier clair	sZ	872,2	517	Standard	445
01.B23VT1300G	30	1 960	Acier clair	zS	872,2	517	Standard	445
01.G13VT1300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	872,2	517	Standard	445
01.G23VT1300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	872,2	517	Standard	445
01.B13VT1300H	30	2 160	Acier clair	sZ	950	517	Standard	445
01.B23VT1300H	30	2 160	Acier clair	zS	950	517	Standard	445
01.G13VT1300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	950	517	Standard	445
01.G23VT1300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	950	517	Standard	445
01.B13VT1310G	31	1 960	Acier clair	sZ	931,3	552	Standard	475
01.B23VT1310G	31	1 960	Acier clair	zS	931,3	552	Standard	475
01.G13VT1310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	931,3	552	Standard	475
01.G23VT1310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	931,3	552	Standard	475
01.B13VT1310H	31	2 160	Acier clair	sZ	1 014	552	Standard	475
01.B23VT1310H	31	2 160	Acier clair	zS	1 014	552	Standard	475
01.G13VT1310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 014	552	Standard	475
01.G23VT1310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	1 014	552	Standard	475
01.B13VT1320G	32	1 960	Acier clair	sZ	992,3	589	Standard	506
01.B23VT1320G	32	1 960	Acier clair	zS	992,3	589	Standard	506
01.G13VT1320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	992,3	589	Standard	506
01.G23VT1320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	992,3	589	Standard	506
01.B13VT1320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 081	589	Standard	506
01.B23VT1320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 081	589	Standard	506
01.G13VT1320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 081	589	Standard	506
01.G23VT1320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 081	589	Standard	506
01.B13VT1330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 055	626	Standard	538

## Verotech 10

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B23VT1330G	33	1 960	Acier clair	zS	1 055	626	Standard	538
01.G13VT1330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 055	626	Standard	538
01.G23VT1330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 055	626	Standard	538
01.B13VT1330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 149	626	Standard	538
01.B23VT1330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 149	626	Standard	538
01.G13VT1330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 149	626	Standard	538
01.G23VT1330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 149	626	Standard	538
01.B13VT1340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 120	665	Standard	572
01.B23VT1340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 120	665	Standard	572
01.G13VT1340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 120	665	Standard	572
01.G23VT1340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 120	665	Standard	572
01.B13VT1340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 220	665	Standard	572
01.B23VT1340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 220	665	Standard	572
01.G13VT1340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 220	665	Standard	572
01.G23VT1340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 220	665	Standard	572