



Mobiele haven-kraan



Offshore kraan



Rupskraan



## Veropro 8 RS

### Productinformatie



#### Algemeen

De Veropower RS is een 8-strengs kabel, niet-draaivrij, met gecompacteerd buitenstrengen en een kunststof tussenlaag.

#### Eigenschappen

- Zeer hoge breeksterkte.
- Zeer stabiele kabelconstructie met een uitstekende weerstand tegen buigingsvermoeidheid.
- Zeer grote weerstand tegen vervorming en slijtage.
- Een kunststoflaag voorkomt slijtage binnenin en beschermt de kern tegen corrosie.
- Perfect geschikt voor meerlagige spoeling.
- Mag niet gebruikt worden met een wartel.

**ISO 4309 Kabel categorie nr.:** tot 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

**Markering:** Volgens norm

**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0.685

**RCN:** 09

**Tolerantie:** +2% to +4%

Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B28V8R120G	12	1.960	77	134,4	Blank	sS	67
01.B13V8R120G	12	1.960	77	134,4	Blank	sZ	67
01.B23V8R120G	12	1.960	77	134,4	Blank	zS	67

01.B18V8R120G	12	1.960	77	134,4	Blank	zZ	67
01.G28V8R120G	12	1.960	77	134,4	Verzinkt	sS	67
01.G13V8R120G	12	1.960	77	134,4	Verzinkt	sZ	67
01.G23V8R120G	12	1.960	77	134,4	Verzinkt	zS	67
01.G18V8R120G	12	1.960	77	134,4	Verzinkt	zZ	67
01.B28V8R120H	12	2.160	77	144,7	Blank	sS	67
01.B13V8R120H	12	2.160	77	144,7	Blank	sZ	67
01.B23V8R120H	12	2.160	77	144,7	Blank	zS	67
01.B18V8R120H	12	2.160	77	144,7	Blank	zZ	67
01.G28V8R120H	12	2.160	77	144,7	Verzinkt	sS	67
01.G13V8R120H	12	2.160	77	144,7	Verzinkt	sZ	67
01.G23V8R120H	12	2.160	77	144,7	Verzinkt	zS	67
01.G18V8R120H	12	2.160	77	144,7	Verzinkt	zZ	67
01.B28V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Blank	sS	75
01.B13V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Blank	sZ	75
01.B23V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Blank	zS	75
01.B18V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Blank	zZ	75
01.G28V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Verzinkt	sS	75
01.G13V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Verzinkt	sZ	75
01.G23V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Verzinkt	zS	75
01.G18V8R127G	12,7	1.960	87	150,5	Verzinkt	zZ	75
01.B28V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Blank	sS	75
01.B13V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Blank	sZ	75

01.B23V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Blank	zS	75
01.B18V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Blank	zZ	75
01.G28V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Verzinkt	sS	75
01.G13V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Verzinkt	sZ	75
01.G23V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Verzinkt	zS	75
01.G18V8R127H	12,7	2.160	87	162,1	Verzinkt	zZ	75
01.B28V8R130G	13	1.960	91	157,7	Blank	sS	78
01.B13V8R130G	13	1.960	91	157,7	Blank	sZ	78
01.B23V8R130G	13	1.960	91	157,7	Blank	zS	78
01.B18V8R130G	13	1.960	91	157,7	Blank	zZ	78
01.G28V8R130G	13	1.960	91	157,7	Verzinkt	sS	78
01.G13V8R130G	13	1.960	91	157,7	Verzinkt	sZ	78
01.G23V8R130G	13	1.960	91	157,7	Verzinkt	zS	78
01.G18V8R130G	13	1.960	91	157,7	Verzinkt	zZ	78
01.B28V8R130H	13	2.160	91	169,9	Blank	sS	78
01.B13V8R130H	13	2.160	91	169,9	Blank	sZ	78
01.B23V8R130H	13	2.160	91	169,9	Blank	zS	78
01.B18V8R130H	13	2.160	91	169,9	Blank	zZ	78
01.G28V8R130H	13	2.160	91	169,9	Verzinkt	sS	78
01.G13V8R130H	13	2.160	91	169,9	Verzinkt	sZ	78
01.G23V8R130H	13	2.160	91	169,9	Verzinkt	zS	78
01.G18V8R130H	13	2.160	91	169,9	Verzinkt	zZ	78
01.B28V8R140G	14	1.960	105	182,9	Blank	sS	91

01.B13V8R140G	14	1.960	105	182,9	Blank	sZ	91
01.B23V8R140G	14	1.960	105	182,9	Blank	zS	91
01.B18V8R140G	14	1.960	105	182,9	Blank	zZ	91
01.G28V8R140G	14	1.960	105	182,9	Verzinkt	sS	91
01.G13V8R140G	14	1.960	105	182,9	Verzinkt	sZ	91
01.G23V8R140G	14	1.960	105	182,9	Verzinkt	zS	91
01.G18V8R140G	14	1.960	105	182,9	Verzinkt	zZ	91
01.B28V8R140H	14	2.160	105	197	Blank	sS	91
01.B13V8R140H	14	2.160	105	197	Blank	sZ	91
01.B23V8R140H	14	2.160	105	197	Blank	zS	91
01.B18V8R140H	14	2.160	105	197	Blank	zZ	91
01.G28V8R140H	14	2.160	105	197	Verzinkt	sS	91
01.G13V8R140H	14	2.160	105	197	Verzinkt	sZ	91
01.G23V8R140H	14	2.160	105	197	Verzinkt	zS	91
01.G18V8R140H	14	2.160	105	197	Verzinkt	zZ	91
01.B28V8R150G	15	1.960	121	210	Blank	sS	104
01.B13V8R150G	15	1.960	121	210	Blank	sZ	104
01.B23V8R150G	15	1.960	121	210	Blank	zS	104
01.B18V8R150G	15	1.960	121	210	Blank	zZ	104
01.G28V8R150G	15	1.960	121	210	Verzinkt	sS	104
01.G13V8R150G	15	1.960	121	210	Verzinkt	sZ	104
01.G23V8R150G	15	1.960	121	210	Verzinkt	zS	104
01.G18V8R150G	15	1.960	121	210	Verzinkt	zZ	104

01.B28V8R150H	15	2.160	121	226,1	Blank	sS	104
01.B13V8R150H	15	2.160	121	226,1	Blank	sZ	104
01.B23V8R150H	15	2.160	121	226,1	Blank	zS	104
01.B18V8R150H	15	2.160	121	226,1	Blank	zZ	104
01.G28V8R150H	15	2.160	121	226,1	Verzinkt	sS	104
01.G13V8R150H	15	2.160	121	226,1	Verzinkt	sZ	104
01.G23V8R150H	15	2.160	121	226,1	Verzinkt	zS	104
01.G18V8R150H	15	2.160	121	226,1	Verzinkt	zZ	104
01.B28V8R160G	16	1.960	138	238,9	Blank	sS	118
01.B13V8R160G	16	1.960	138	238,9	Blank	sZ	118
01.B23V8R160G	16	1.960	138	238,9	Blank	zS	118
01.B18V8R160G	16	1.960	138	238,9	Blank	zZ	118
01.G28V8R160G	16	1.960	138	238,9	Verzinkt	sS	118
01.G13V8R160G	16	1.960	138	238,9	Verzinkt	sZ	118
01.G23V8R160G	16	1.960	138	238,9	Verzinkt	zS	118
01.G18V8R160G	16	1.960	138	238,9	Verzinkt	zZ	118
01.B28V8R160H	16	2.160	138	257,3	Blank	sS	118
01.B13V8R160H	16	2.160	138	257,3	Blank	sZ	118
01.B23V8R160H	16	2.160	138	257,3	Blank	zS	118
01.B18V8R160H	16	2.160	138	257,3	Blank	zZ	118
01.G28V8R160H	16	2.160	138	257,3	Verzinkt	sS	118
01.G13V8R160H	16	2.160	138	257,3	Verzinkt	sZ	118
01.G23V8R160H	16	2.160	138	257,3	Verzinkt	zS	118

01.G18V8R160H	16	2.160	138	257,3	Verzinkt	zZ	118
01.B28V8R170G	17	1.960	155	269,7	Blank	sS	134
01.B13V8R170G	17	1.960	155	269,7	Blank	sZ	134
01.B23V8R170G	17	1.960	155	269,7	Blank	zS	134
01.B18V8R170G	17	1.960	155	269,7	Blank	zZ	134
01.G28V8R170G	17	1.960	155	269,7	Verzinkt	sS	134
01.G13V8R170G	17	1.960	155	269,7	Verzinkt	sZ	134
01.G23V8R170G	17	1.960	155	269,7	Verzinkt	zS	134
01.G18V8R170G	17	1.960	155	269,7	Verzinkt	zZ	134
01.B28V8R170H	17	2.160	155	290,5	Blank	sS	134
01.B13V8R170H	17	2.160	155	290,5	Blank	sZ	134
01.B23V8R170H	17	2.160	155	290,5	Blank	zS	134
01.B18V8R170H	17	2.160	155	290,5	Blank	zZ	134
01.G28V8R170H	17	2.160	155	290,5	Verzinkt	sS	134
01.G13V8R170H	17	2.160	155	290,5	Verzinkt	sZ	134
01.G23V8R170H	17	2.160	155	290,5	Verzinkt	zS	134
01.G18V8R170H	17	2.160	155	290,5	Verzinkt	zZ	134
01.B28V8R180G	18	1.960	174	302,4	Blank	sS	150
01.B13V8R180G	18	1.960	174	302,4	Blank	sZ	150
01.B23V8R180G	18	1.960	174	302,4	Blank	zS	150
01.B18V8R180G	18	1.960	174	302,4	Blank	zZ	150
01.G28V8R180G	18	1.960	174	302,4	Verzinkt	sS	150
01.G13V8R180G	18	1.960	174	302,4	Verzinkt	sZ	150

01.G23V8R180G	18	1.960	174	302,4	Verzinkt	zS	150
01.G18V8R180G	18	1.960	174	302,4	Verzinkt	zZ	150
01.B28V8R180H	18	2.160	174	325,6	Blank	sS	150
01.B13V8R180H	18	2.160	174	325,6	Blank	sZ	150
01.B23V8R180H	18	2.160	174	325,6	Blank	zS	150
01.B18V8R180H	18	2.160	174	325,6	Blank	zZ	150
01.G28V8R180H	18	2.160	174	325,6	Verzinkt	sS	150
01.G13V8R180H	18	2.160	174	325,6	Verzinkt	sZ	150
01.G23V8R180H	18	2.160	174	325,6	Verzinkt	zS	150
01.G18V8R180H	18	2.160	174	325,6	Verzinkt	zZ	150
01.B28V8R190G	19	1.960	194	336,9	Blank	sS	167
01.B13V8R190G	19	1.960	194	336,9	Blank	sZ	167
01.B23V8R190G	19	1.960	194	336,9	Blank	zS	167
01.B18V8R190G	19	1.960	194	336,9	Blank	zZ	167
01.G28V8R190G	19	1.960	194	336,9	Verzinkt	sS	167
01.G13V8R190G	19	1.960	194	336,9	Verzinkt	sZ	167
01.G23V8R190G	19	1.960	194	336,9	Verzinkt	zS	167
01.G18V8R190G	19	1.960	194	336,9	Verzinkt	zZ	167
01.B28V8R190H	19	2.160	194	362,8	Blank	sS	167
01.B13V8R190H	19	2.160	194	362,8	Blank	sZ	167
01.B23V8R190H	19	2.160	194	362,8	Blank	zS	167
01.B18V8R190H	19	2.160	194	362,8	Blank	zZ	167
01.G28V8R190H	19	2.160	194	362,8	Verzinkt	sS	167

01.G13V8R190H	19	2.160	194	362,8	Verzinkt	sZ	167
01.G23V8R190H	19	2.160	194	362,8	Verzinkt	zS	167
01.G18V8R190H	19	2.160	194	362,8	Verzinkt	zZ	167
01.B28V8R200G	20	1.960	215	373,3	Blank	sS	185
01.B13V8R200G	20	1.960	215	373,3	Blank	sZ	185
01.B23V8R200G	20	1.960	215	373,3	Blank	zS	185
01.B18V8R200G	20	1.960	215	373,3	Blank	zZ	185
01.G28V8R200G	20	1.960	215	373,3	Verzinkt	sS	185
01.G13V8R200G	20	1.960	215	373,3	Verzinkt	sZ	185
01.G23V8R200G	20	1.960	215	373,3	Verzinkt	zS	185
01.G18V8R200G	20	1.960	215	373,3	Verzinkt	zZ	185
01.B28V8R200H	20	2.160	215	402	Blank	sS	185
01.B13V8R200H	20	2.160	215	402	Blank	sZ	185
01.B23V8R200H	20	2.160	215	402	Blank	zS	185
01.B18V8R200H	20	2.160	215	402	Blank	zZ	185
01.G28V8R200H	20	2.160	215	402	Verzinkt	sS	185
01.G13V8R200H	20	2.160	215	402	Verzinkt	sZ	185
01.G23V8R200H	20	2.160	215	402	Verzinkt	zS	185
01.G18V8R200H	20	2.160	215	402	Verzinkt	zZ	185
01.B28V8R210G	21	1.960	237	411,5	Blank	sS	204
01.B13V8R210G	21	1.960	237	411,5	Blank	sZ	204
01.B23V8R210G	21	1.960	237	411,5	Blank	zS	204
01.B18V8R210G	21	1.960	237	411,5	Blank	zZ	204



01.G28V8R210G	21	1.960	237	411,5	Verzinkt	sS	204
01.G13V8R210G	21	1.960	237	411,5	Verzinkt	sZ	204
01.G23V8R210G	21	1.960	237	411,5	Verzinkt	zS	204
01.G18V8R210G	21	1.960	237	411,5	Verzinkt	zZ	204
01.B28V8R210H	21	2.160	237	443,2	Blank	sS	204
01.B13V8R210H	21	2.160	237	443,2	Blank	sZ	204
01.B23V8R210H	21	2.160	237	443,2	Blank	zS	204
01.B18V8R210H	21	2.160	237	443,2	Blank	zZ	204
01.G28V8R210H	21	2.160	237	443,2	Verzinkt	sS	204
01.G13V8R210H	21	2.160	237	443,2	Verzinkt	sZ	204
01.G23V8R210H	21	2.160	237	443,2	Verzinkt	zS	204
01.G18V8R210H	21	2.160	237	443,2	Verzinkt	zZ	204
01.B28V8R220G	22	1.960	260	451,7	Blank	sS	224
01.B13V8R220G	22	1.960	260	451,7	Blank	sZ	224
01.B23V8R220G	22	1.960	260	451,7	Blank	zS	224
01.B18V8R220G	22	1.960	260	451,7	Blank	zZ	224
01.G28V8R220G	22	1.960	260	451,7	Verzinkt	sS	224
01.G13V8R220G	22	1.960	260	451,7	Verzinkt	sZ	224
01.G23V8R220G	22	1.960	260	451,7	Verzinkt	zS	224
01.G18V8R220G	22	1.960	260	451,7	Verzinkt	zZ	224
01.B28V8R220H	22	2.160	260	486,5	Blank	sS	224
01.B13V8R220H	22	2.160	260	486,5	Blank	sZ	224
01.B23V8R220H	22	2.160	260	486,5	Blank	zS	224

01.B18V8R220H	22	2.160	260	486,5	Blank	zZ	224
01.G28V8R220H	22	2.160	260	486,5	Verzinkt	sS	224
01.G13V8R220H	22	2.160	260	486,5	Verzinkt	sZ	224
01.G23V8R220H	22	2.160	260	486,5	Verzinkt	zS	224
01.G18V8R220H	22	2.160	260	486,5	Verzinkt	zZ	224
01.B28V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Blank	sS	232
01.B13V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Blank	sZ	232
01.B23V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Blank	zS	232
01.B18V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Blank	zZ	232
01.G28V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Verzinkt	sS	232
01.G13V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Verzinkt	sZ	232
01.G23V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Verzinkt	zS	232
01.G18V8R224G	22,4	1.960	265	468,2	Verzinkt	zZ	232
01.B28V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Blank	sS	232
01.B13V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Blank	sZ	232
01.B23V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Blank	zS	232
01.B18V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Blank	zZ	232
01.G28V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Verzinkt	sS	232
01.G13V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Verzinkt	sZ	232
01.G23V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Verzinkt	zS	232
01.G18V8R224H	22,4	2.160	265	504,3	Verzinkt	zZ	232
01.B28V8R230G	23	1.960	285	493,7	Blank	sS	245
01.B13V8R230G	23	1.960	285	493,7	Blank	sZ	245

01.B23V8R230G	23	1.960	285	493,7	Blank	zS	245
01.B18V8R230G	23	1.960	285	493,7	Blank	zZ	245
01.G28V8R230G	23	1.960	285	493,7	Verzinkt	sS	245
01.G13V8R230G	23	1.960	285	493,7	Verzinkt	sZ	245
01.G23V8R230G	23	1.960	285	493,7	Verzinkt	zS	245
01.G18V8R230G	23	1.960	285	493,7	Verzinkt	zZ	245
01.B28V8R230H	23	2.160	285	531,7	Blank	sS	245
01.B13V8R230H	23	2.160	285	531,7	Blank	sZ	245
01.B23V8R230H	23	2.160	285	531,7	Blank	zS	245
01.B18V8R230H	23	2.160	285	531,7	Blank	zZ	245
01.G28V8R230H	23	2.160	285	531,7	Verzinkt	sS	245
01.G13V8R230H	23	2.160	285	531,7	Verzinkt	sZ	245
01.G23V8R230H	23	2.160	285	531,7	Verzinkt	zS	245
01.G18V8R230H	23	2.160	285	531,7	Verzinkt	zZ	245
01.B28V8R240G	24	1.960	310	537,5	Blank	sS	267
01.B13V8R240G	24	1.960	310	537,5	Blank	sZ	267
01.B23V8R240G	24	1.960	310	537,5	Blank	zS	267
01.B18V8R240G	24	1.960	310	537,5	Blank	zZ	267
01.G28V8R240G	24	1.960	310	537,5	Verzinkt	sS	267
01.G13V8R240G	24	1.960	310	537,5	Verzinkt	sZ	267
01.G23V8R240G	24	1.960	310	537,5	Verzinkt	zS	267
01.G18V8R240G	24	1.960	310	537,5	Verzinkt	zZ	267
01.B28V8R240H	24	2.160	310	578,9	Blank	sS	267

01.B13V8R240H	24	2.160	310	578,9	Blank	sZ	267
01.B23V8R240H	24	2.160	310	578,9	Blank	zS	267
01.B18V8R240H	24	2.160	310	578,9	Blank	zZ	267
01.G28V8R240H	24	2.160	310	578,9	Verzinkt	sS	267
01.G13V8R240H	24	2.160	310	578,9	Verzinkt	sZ	267
01.G23V8R240H	24	2.160	310	578,9	Verzinkt	zS	267
01.G18V8R240H	24	2.160	310	578,9	Verzinkt	zZ	267
01.B28V8R250G	25	1.960	336	583,3	Blank	sS	289
01.B13V8R250G	25	1.960	336	583,3	Blank	sZ	289
01.B23V8R250G	25	1.960	336	583,3	Blank	zS	289
01.B18V8R250G	25	1.960	336	583,3	Blank	zZ	289
01.G28V8R250G	25	1.960	336	583,3	Verzinkt	sS	289
01.G13V8R250G	25	1.960	336	583,3	Verzinkt	sZ	289
01.G23V8R250G	25	1.960	336	583,3	Verzinkt	zS	289
01.G18V8R250G	25	1.960	336	583,3	Verzinkt	zZ	289
01.B28V8R250H	25	2.160	336	628,2	Blank	sS	289
01.B13V8R250H	25	2.160	336	628,2	Blank	sZ	289
01.B23V8R250H	25	2.160	336	628,2	Blank	zS	289
01.B18V8R250H	25	2.160	336	628,2	Blank	zZ	289
01.G28V8R250H	25	2.160	336	628,2	Verzinkt	sS	289
01.G13V8R250H	25	2.160	336	628,2	Verzinkt	sZ	289
01.G23V8R250H	25	2.160	336	628,2	Verzinkt	zS	289
01.G18V8R250H	25	2.160	336	628,2	Verzinkt	zZ	289

01.B28V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Blank	sS	299
01.B13V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Blank	sZ	299
01.B23V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Blank	zS	299
01.B18V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Blank	zZ	299
01.G28V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Verzinkt	sS	299
01.G13V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Verzinkt	sZ	299
01.G23V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Verzinkt	zS	299
01.G18V8R254G	25,4	1.960	347	602,1	Verzinkt	zZ	299
01.B28V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Blank	sS	299
01.B13V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Blank	sZ	299
01.B23V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Blank	zS	299
01.B18V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Blank	zZ	299
01.G28V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Verzinkt	sS	299
01.G13V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Verzinkt	sZ	299
01.G23V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Verzinkt	zS	299
01.G18V8R254H	25,4	2.160	347	648,4	Verzinkt	zZ	299
01.B28V8R260G	26	1.960	364	630,9	Blank	sS	313
01.B13V8R260G	26	1.960	364	630,9	Blank	sZ	313
01.B23V8R260G	26	1.960	364	630,9	Blank	zS	313
01.B18V8R260G	26	1.960	364	630,9	Blank	zZ	313
01.G28V8R260G	26	1.960	364	630,9	Verzinkt	sS	313
01.G13V8R260G	26	1.960	364	630,9	Verzinkt	sZ	313
01.G23V8R260G	26	1.960	364	630,9	Verzinkt	zS	313

01.G18V8R260G	26	1.960	364	630,9	Verzinkt	zZ	313
01.B28V8R260H	26	2.160	364	679,4	Blank	sS	313
01.B13V8R260H	26	2.160	364	679,4	Blank	sZ	313
01.B23V8R260H	26	2.160	364	679,4	Blank	zS	313
01.B18V8R260H	26	2.160	364	679,4	Blank	zZ	313
01.G28V8R260H	26	2.160	364	679,4	Verzinkt	sS	313
01.G13V8R260H	26	2.160	364	679,4	Verzinkt	sZ	313
01.G23V8R260H	26	2.160	364	679,4	Verzinkt	zS	313
01.G18V8R260H	26	2.160	364	679,4	Verzinkt	zZ	313
01.B28V8R270G	27	1.960	392	680,3	Blank	sS	337
01.B13V8R270G	27	1.960	392	680,3	Blank	sZ	337
01.B23V8R270G	27	1.960	392	680,3	Blank	zS	337
01.B18V8R270G	27	1.960	392	680,3	Blank	zZ	337
01.G28V8R270G	27	1.960	392	680,3	Verzinkt	sS	337
01.G13V8R270G	27	1.960	392	680,3	Verzinkt	sZ	337
01.G23V8R270G	27	1.960	392	680,3	Verzinkt	zS	337
01.G18V8R270G	27	1.960	392	680,3	Verzinkt	zZ	337
01.B28V8R270H	27	2.160	392	732,7	Blank	sS	337
01.B13V8R270H	27	2.160	392	732,7	Blank	sZ	337
01.B23V8R270H	27	2.160	392	732,7	Blank	zS	337
01.B18V8R270H	27	2.160	392	732,7	Blank	zZ	337
01.G28V8R270H	27	2.160	392	732,7	Verzinkt	sS	337
01.G13V8R270H	27	2.160	392	732,7	Verzinkt	sZ	337

01.G23V8R270H	27	2.160	392	732,7	Verzinkt	zS	337
01.G18V8R270H	27	2.160	392	732,7	Verzinkt	zZ	337
01.B28V8R280G	28	1.960	422	731,6	Blank	sS	363
01.B13V8R280G	28	1.960	422	731,6	Blank	sZ	363
01.B23V8R280G	28	1.960	422	731,6	Blank	zS	363
01.B18V8R280G	28	1.960	422	731,6	Blank	zZ	363
01.G28V8R280G	28	1.960	422	731,6	Verzinkt	sS	363
01.G13V8R280G	28	1.960	422	731,6	Verzinkt	sZ	363
01.G23V8R280G	28	1.960	422	731,6	Verzinkt	zS	363
01.G18V8R280G	28	1.960	422	731,6	Verzinkt	zZ	363
01.B28V8R280H	28	2.160	422	788	Blank	sS	363
01.B13V8R280H	28	2.160	422	788	Blank	sZ	363
01.B23V8R280H	28	2.160	422	788	Blank	zS	363
01.B18V8R280H	28	2.160	422	788	Blank	zZ	363
01.G28V8R280H	28	2.160	422	788	Verzinkt	sS	363
01.G13V8R280H	28	2.160	422	788	Verzinkt	sZ	363
01.G23V8R280H	28	2.160	422	788	Verzinkt	zS	363
01.G18V8R280H	28	2.160	422	788	Verzinkt	zZ	363
01.B28V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Blank	sS	379
01.B13V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Blank	sZ	379
01.B23V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Blank	zS	379
01.B18V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Blank	zZ	379
01.G28V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Verzinkt	sS	379

01.G13V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Verzinkt	sZ	379
01.G23V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Verzinkt	zS	379
01.G18V8R286G	28,6	1.960	440	763,3	Verzinkt	zZ	379
01.B28V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Blank	sS	379
01.B13V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Blank	sZ	379
01.B23V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Blank	zS	379
01.B18V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Blank	zZ	379
01.G28V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Verzinkt	sS	379
01.G13V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Verzinkt	sZ	379
01.G23V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Verzinkt	zS	379
01.G18V8R286H	28,6	2.160	440	822,1	Verzinkt	zZ	379
01.B28V8R290G	29	1.960	452	784,8	Blank	sS	389
01.B13V8R290G	29	1.960	452	784,8	Blank	sZ	389
01.B23V8R290G	29	1.960	452	784,8	Blank	zS	389
01.B18V8R290G	29	1.960	452	784,8	Blank	zZ	389
01.G28V8R290G	29	1.960	452	784,8	Verzinkt	sS	389
01.G13V8R290G	29	1.960	452	784,8	Verzinkt	sZ	389
01.G23V8R290G	29	1.960	452	784,8	Verzinkt	zS	389
01.G18V8R290G	29	1.960	452	784,8	Verzinkt	zZ	389
01.B28V8R290H	29	2.160	452	845,3	Blank	sS	389
01.B13V8R290H	29	2.160	452	845,3	Blank	sZ	389
01.B23V8R290H	29	2.160	452	845,3	Blank	zS	389
01.B18V8R290H	29	2.160	452	845,3	Blank	zZ	389



01.G28V8R290H	29	2.160	452	845,3	Verzinkt	sS	389
01.G13V8R290H	29	2.160	452	845,3	Verzinkt	sZ	389
01.G23V8R290H	29	2.160	452	845,3	Verzinkt	zS	389
01.G18V8R290H	29	2.160	452	845,3	Verzinkt	zZ	389
01.B28V8R300G	30	1.960	484	839,9	Blank	sS	416
01.B13V8R300G	30	1.960	484	839,9	Blank	sZ	416
01.B23V8R300G	30	1.960	484	839,9	Blank	zS	416
01.B18V8R300G	30	1.960	484	839,9	Blank	zZ	416
01.G28V8R300G	30	1.960	484	839,9	Verzinkt	sS	416
01.G13V8R300G	30	1.960	484	839,9	Verzinkt	sZ	416
01.G23V8R300G	30	1.960	484	839,9	Verzinkt	zS	416
01.G18V8R300G	30	1.960	484	839,9	Verzinkt	zZ	416
01.B28V8R300H	30	2.160	484	904,6	Blank	sS	416
01.B13V8R300H	30	2.160	484	904,6	Blank	sZ	416
01.B23V8R300H	30	2.160	484	904,6	Blank	zS	416
01.B18V8R300H	30	2.160	484	904,6	Blank	zZ	416
01.G28V8R300H	30	2.160	484	904,6	Verzinkt	sS	416
01.G13V8R300H	30	2.160	484	904,6	Verzinkt	sZ	416
01.G23V8R300H	30	2.160	484	904,6	Verzinkt	zS	416
01.G18V8R300H	30	2.160	484	904,6	Verzinkt	zZ	416
01.B28V8R310G	31	1.960	517	896,8	Blank	sS	445
01.B13V8R310G	31	1.960	517	896,8	Blank	sZ	445
01.B23V8R310G	31	1.960	517	896,8	Blank	zS	445

01.B18V8R310G	31	1.960	517	896,8	Blank	zZ	445
01.G28V8R310G	31	1.960	517	896,8	Verzinkt	sS	445
01.G13V8R310G	31	1.960	517	896,8	Verzinkt	sZ	445
01.G23V8R310G	31	1.960	517	896,8	Verzinkt	zS	445
01.G18V8R310G	31	1.960	517	896,8	Verzinkt	zZ	445
01.B28V8R310H	31	2.160	517	965,9	Blank	sS	445
01.B13V8R310H	31	2.160	517	965,9	Blank	sZ	445
01.B23V8R310H	31	2.160	517	965,9	Blank	zS	445
01.B18V8R310H	31	2.160	517	965,9	Blank	zZ	445
01.G28V8R310H	31	2.160	517	965,9	Verzinkt	sS	445
01.G13V8R310H	31	2.160	517	965,9	Verzinkt	sZ	445
01.G23V8R310H	31	2.160	517	965,9	Verzinkt	zS	445
01.G18V8R310H	31	2.160	517	965,9	Verzinkt	zZ	445
01.B28V8R320G	32	1.960	551	955,6	Blank	sS	474
01.B13V8R320G	32	1.960	551	955,6	Blank	sZ	474
01.B23V8R320G	32	1.960	551	955,6	Blank	zS	474
01.B18V8R320G	32	1.960	551	955,6	Blank	zZ	474
01.G28V8R320G	32	1.960	551	955,6	Verzinkt	sS	474
01.G13V8R320G	32	1.960	551	955,6	Verzinkt	sZ	474
01.G23V8R320G	32	1.960	551	955,6	Verzinkt	zS	474
01.G18V8R320G	32	1.960	551	955,6	Verzinkt	zZ	474
01.B28V8R320H	32	2.160	551	1.029	Blank	sS	474
01.B13V8R320H	32	2.160	551	1.029	Blank	sZ	474

01.B23V8R320H	32	2.160	551	1.029	Blank	zS	474
01.B18V8R320H	32	2.160	551	1.029	Blank	zZ	474
01.G28V8R320H	32	2.160	551	1.029	Verzinkt	sS	474
01.G13V8R320H	32	2.160	551	1.029	Verzinkt	sZ	474
01.G23V8R320H	32	2.160	551	1.029	Verzinkt	zS	474
01.G18V8R320H	32	2.160	551	1.029	Verzinkt	zZ	474
01.B28V8R330G	33	1.960	586	1.016	Blank	sS	504
01.B13V8R330G	33	1.960	586	1.016	Blank	sZ	504
01.B23V8R330G	33	1.960	586	1.016	Blank	zS	504
01.B18V8R330G	33	1.960	586	1.016	Blank	zZ	504
01.G28V8R330G	33	1.960	586	1.016	Verzinkt	sS	504
01.G13V8R330G	33	1.960	586	1.016	Verzinkt	sZ	504
01.G23V8R330G	33	1.960	586	1.016	Verzinkt	zS	504
01.G18V8R330G	33	1.960	586	1.016	Verzinkt	zZ	504
01.B28V8R330H	33	2.160	586	1.095	Blank	sS	504
01.B13V8R330H	33	2.160	586	1.095	Blank	sZ	504
01.B23V8R330H	33	2.160	586	1.095	Blank	zS	504
01.B18V8R330H	33	2.160	586	1.095	Blank	zZ	504
01.G28V8R330H	33	2.160	586	1.095	Verzinkt	sS	504
01.G13V8R330H	33	2.160	586	1.095	Verzinkt	sZ	504
01.G23V8R330H	33	2.160	586	1.095	Verzinkt	zS	504
01.G18V8R330H	33	2.160	586	1.095	Verzinkt	zZ	504
01.B28V8R340G	34	1.960	622	1.079	Blank	sS	535

01.B13V8R340G	34	1.960	622	1.079	Blank	sZ	535
01.B23V8R340G	34	1.960	622	1.079	Blank	zS	535
01.B18V8R340G	34	1.960	622	1.079	Blank	zZ	535
01.G28V8R340G	34	1.960	622	1.079	Verzinkt	sS	535
01.G13V8R340G	34	1.960	622	1.079	Verzinkt	sZ	535
01.G23V8R340G	34	1.960	622	1.079	Verzinkt	zS	535
01.G18V8R340G	34	1.960	622	1.079	Verzinkt	zZ	535
01.B28V8R340H	34	2.160	622	1.162	Blank	sS	535
01.B13V8R340H	34	2.160	622	1.162	Blank	sZ	535
01.B23V8R340H	34	2.160	622	1.162	Blank	zS	535
01.B18V8R340H	34	2.160	622	1.162	Blank	zZ	535
01.G28V8R340H	34	2.160	622	1.162	Verzinkt	sS	535
01.G13V8R340H	34	2.160	622	1.162	Verzinkt	sZ	535
01.G23V8R340H	34	2.160	622	1.162	Verzinkt	zS	535
01.G18V8R340H	34	2.160	622	1.162	Verzinkt	zZ	535
01.B28V8R350G	35	1.960	659	1.143	Blank	sS	567
01.B13V8R350G	35	1.960	659	1.143	Blank	sZ	567
01.B23V8R350G	35	1.960	659	1.143	Blank	zS	567
01.B18V8R350G	35	1.960	659	1.143	Blank	zZ	567
01.G28V8R350G	35	1.960	659	1.143	Verzinkt	sS	567
01.G13V8R350G	35	1.960	659	1.143	Verzinkt	sZ	567
01.G23V8R350G	35	1.960	659	1.143	Verzinkt	zS	567
01.G18V8R350G	35	1.960	659	1.143	Verzinkt	zZ	567

01.B28V8R350H	35	2.160	659	1.231	Blank	sS	567
01.B13V8R350H	35	2.160	659	1.231	Blank	sZ	567
01.B23V8R350H	35	2.160	659	1.231	Blank	zS	567
01.B18V8R350H	35	2.160	659	1.231	Blank	zZ	567
01.G28V8R350H	35	2.160	659	1.231	Verzinkt	sS	567
01.G13V8R350H	35	2.160	659	1.231	Verzinkt	sZ	567
01.G23V8R350H	35	2.160	659	1.231	Verzinkt	zS	567
01.G18V8R350H	35	2.160	659	1.231	Verzinkt	zZ	567
01.B28V8R360G	36	1.960	697	1.209	Blank	sS	600
01.B13V8R360G	36	1.960	697	1.209	Blank	sZ	600
01.B23V8R360G	36	1.960	697	1.209	Blank	zS	600
01.B18V8R360G	36	1.960	697	1.209	Blank	zZ	600
01.G28V8R360G	36	1.960	697	1.209	Verzinkt	sS	600
01.G13V8R360G	36	1.960	697	1.209	Verzinkt	sZ	600
01.G23V8R360G	36	1.960	697	1.209	Verzinkt	zS	600
01.G18V8R360G	36	1.960	697	1.209	Verzinkt	zZ	600
01.B28V8R360H	36	2.160	697	1.303	Blank	sS	600
01.B13V8R360H	36	2.160	697	1.303	Blank	sZ	600
01.B23V8R360H	36	2.160	697	1.303	Blank	zS	600
01.B18V8R360H	36	2.160	697	1.303	Blank	zZ	600
01.G28V8R360H	36	2.160	697	1.303	Verzinkt	sS	600
01.G13V8R360H	36	2.160	697	1.303	Verzinkt	sZ	600
01.G23V8R360H	36	2.160	697	1.303	Verzinkt	zS	600

01.G18V8R360H	36	2.160	697	1.303	Verzinkt	zZ	600
01.B28V8R380G	38	1.960	777	1.348	Blank	sS	668
01.B13V8R380G	38	1.960	777	1.348	Blank	sZ	668
01.B23V8R380G	38	1.960	777	1.348	Blank	zS	668
01.B18V8R380G	38	1.960	777	1.348	Blank	zZ	668
01.G28V8R380G	38	1.960	777	1.348	Verzinkt	sS	668
01.G13V8R380G	38	1.960	777	1.348	Verzinkt	sZ	668
01.G23V8R380G	38	1.960	777	1.348	Verzinkt	zS	668
01.G18V8R380G	38	1.960	777	1.348	Verzinkt	zZ	668
01.B28V8R380H	38	2.160	777	1.451	Blank	sS	668
01.B13V8R380H	38	2.160	777	1.451	Blank	sZ	668
01.B23V8R380H	38	2.160	777	1.451	Blank	zS	668
01.B18V8R380H	38	2.160	777	1.451	Blank	zZ	668
01.G28V8R380H	38	2.160	777	1.451	Verzinkt	sS	668
01.G13V8R380H	38	2.160	777	1.451	Verzinkt	sZ	668
01.G23V8R380H	38	2.160	777	1.451	Verzinkt	zS	668
01.G18V8R380H	38	2.160	777	1.451	Verzinkt	zZ	668
01.B28V8R400G	40	1.960	861	1.493	Blank	sS	740
01.B13V8R400G	40	1.960	861	1.493	Blank	sZ	740
01.B23V8R400G	40	1.960	861	1.493	Blank	zS	740
01.B18V8R400G	40	1.960	861	1.493	Blank	zZ	740
01.G28V8R400G	40	1.960	861	1.493	Verzinkt	sS	740
01.G13V8R400G	40	1.960	861	1.493	Verzinkt	sZ	740

01.G23V8R400G	40	1.960	861	1.493	Verzinkt	zS	740
01.G18V8R400G	40	1.960	861	1.493	Verzinkt	zZ	740
01.B28V8R400H	40	2.160	861	1.608	Blank	sS	740
01.B13V8R400H	40	2.160	861	1.608	Blank	sZ	740
01.B23V8R400H	40	2.160	861	1.608	Blank	zS	740
01.B18V8R400H	40	2.160	861	1.608	Blank	zZ	740
01.G28V8R400H	40	2.160	861	1.608	Verzinkt	sS	740
01.G13V8R400H	40	2.160	861	1.608	Verzinkt	sZ	740
01.G23V8R400H	40	2.160	861	1.608	Verzinkt	zS	740
01.G18V8R400H	40	2.160	861	1.608	Verzinkt	zZ	740
01.G18V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Verzinkt	zZ	789
01.B28V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Blank	sS	789
01.B13V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Blank	sZ	789
01.B23V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Blank	zS	789
01.B18V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Blank	zZ	789
01.G28V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Verzinkt	sS	789
01.G13V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Verzinkt	sZ	789
01.G23V8R413G	41,3	1.960	918	1.592	Verzinkt	zS	789
01.B28V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Blank	sS	789
01.B13V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Blank	sZ	789
01.B23V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Blank	zS	789
01.B18V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Blank	zZ	789
01.G28V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Verzinkt	sS	789

01.G13V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Verzinkt	sZ	789
01.G23V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Verzinkt	zS	789
01.G18V8R413H	41,3	2.160	918	1.714	Verzinkt	zZ	789
01.B28V8R420G	42	1.960	949	1.646	Blank	sS	816
01.B13V8R420G	42	1.960	949	1.646	Blank	sZ	816
01.B23V8R420G	42	1.960	949	1.646	Blank	zS	816
01.B18V8R420G	42	1.960	949	1.646	Blank	zZ	816
01.G28V8R420G	42	1.960	949	1.646	Verzinkt	sS	816
01.G13V8R420G	42	1.960	949	1.646	Verzinkt	sZ	816
01.G23V8R420G	42	1.960	949	1.646	Verzinkt	zS	816
01.G18V8R420G	42	1.960	949	1.646	Verzinkt	zZ	816
01.B28V8R420H	42	2.160	949	1.773	Blank	sS	816
01.B13V8R420H	42	2.160	949	1.773	Blank	sZ	816
01.B23V8R420H	42	2.160	949	1.773	Blank	zS	816
01.B18V8R420H	42	2.160	949	1.773	Blank	zZ	816
01.G28V8R420H	42	2.160	949	1.773	Verzinkt	sS	816
01.G13V8R420H	42	2.160	949	1.773	Verzinkt	sZ	816
01.G23V8R420H	42	2.160	949	1.773	Verzinkt	zS	816
01.G18V8R420H	42	2.160	949	1.773	Verzinkt	zZ	816
01.B28V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Blank	sS	896
01.B13V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Blank	sZ	896
01.B23V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Blank	zS	896
01.B18V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Blank	zZ	896



01.G28V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Verzinkt	sS	896
01.G13V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Verzinkt	sZ	896
01.G23V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Verzinkt	zS	896
01.G18V8R440G	44	1.960	1.042	1.807	Verzinkt	zZ	896
01.B28V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Blank	sS	896
01.B13V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Blank	sZ	896
01.B23V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Blank	zS	896
01.B18V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Blank	zZ	896
01.G28V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Verzinkt	sS	896
01.G13V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Verzinkt	sZ	896
01.G23V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Verzinkt	zS	896
01.G18V8R440H	44	2.160	1.042	1.946	Verzinkt	zZ	896
01.G28V8R450H	45	2.160	1.089	2,035	Verzinkt	sS	937
01.B28V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Blank	sS	937
01.B13V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Blank	sZ	937
01.B23V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Blank	zS	937
01.B18V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Blank	zZ	937
01.G28V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Verzinkt	sS	937
01.G13V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Verzinkt	sZ	937
01.G23V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Verzinkt	zS	937
01.G18V8R450G	45	1.960	1.089	1.890	Verzinkt	zZ	937
01.B28V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Blank	sS	937
01.B13V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Blank	sZ	937

01.B23V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Blank	zS	937
01.B18V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Blank	zZ	937
01.G13V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Verzinkt	sZ	937
01.G23V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Verzinkt	zS	937
01.G18V8R450H	45	2.160	1.089	2.035	Verzinkt	zZ	937
01.B28V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Blank	sS	979
01.B13V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Blank	sZ	979
01.B23V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Blank	zS	979
01.B18V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Blank	zZ	979
01.G28V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Verzinkt	sS	979
01.G13V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Verzinkt	sZ	979
01.G23V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Verzinkt	zS	979
01.G18V8R460G	46	1.960	1.138	1.975	Verzinkt	zZ	979
01.B28V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Blank	sS	979
01.B13V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Blank	sZ	979
01.B23V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Blank	zS	979
01.B18V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Blank	zZ	979
01.G28V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Verzinkt	sS	979
01.G13V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Verzinkt	sZ	979
01.G23V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Verzinkt	zS	979
01.G18V8R460H	46	2.160	1.138	2.127	Verzinkt	zZ	979
01.B28V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Blank	sS	1.044
01.B13V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Blank	sZ	1.044

01.B23V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Blank	zS	1.044
01.B18V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Blank	zZ	1.044
01.G28V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Verzinkt	sS	1.044
01.G13V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Verzinkt	sZ	1.044
01.G23V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Verzinkt	zS	1.044
01.G18V8R475G	47,5	1.960	1.214	2.106	Verzinkt	zZ	1.044
01.B28V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Blank	sS	1.044
01.B13V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Blank	sZ	1.044
01.B23V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Blank	zS	1.044
01.B18V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Blank	zZ	1.044
01.G28V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Verzinkt	sS	1.044
01.G13V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Verzinkt	sZ	1.044
01.G23V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Verzinkt	zS	1.044
01.G18V8R475H	47,5	2.160	1.214	2.268	Verzinkt	zZ	1.044
01.B28V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Blank	sS	1.066
01.B13V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Blank	sZ	1.066
01.B23V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Blank	zS	1.066
01.B18V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Blank	zZ	1.066
01.G28V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Verzinkt	sS	1.066
01.G13V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Verzinkt	sZ	1.066
01.G23V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Verzinkt	zS	1.066
01.G18V8R480G	48	1.960	1.240	2.150	Verzinkt	zZ	1.066
01.B28V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Blank	sS	1.066

01.B13V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Blank	sZ	1.066
01.B23V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Blank	zS	1.066
01.B18V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Blank	zZ	1.066
01.G28V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Verzinkt	sS	1.066
01.G13V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Verzinkt	sZ	1.066
01.G23V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Verzinkt	zS	1.066
01.G18V8R480H	48	2.160	1.240	2.316	Verzinkt	zZ	1.066

## Technische gegevens