

ヘビーリンク	<u>B</u>
. — • • •	1

│ │ <mark>溶接あり</mark> 線径の大きなリンクチェイン。強度は最も大きくなります。

▼メーカーコード 49-68462

品番	線径	標準寸法	車量	破断荷重	参考使用荷重	入数	材質	表面処理	
SW1080HG	8.0 _{mm}	A38.0×B12.0 _{mm}	1150.0g/m	2000.0kg	650.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	EA950SB-61 · -62 · -63 · -64
SW1060HG	6.0 _{mm}	A31.0×B 9.0 _{mm}	633.0g/m	1100.0kg	350.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	EA980SB-51 · -52 · -53 · -54
SW1050HG	5.0 _{mm}	A27.0×B 8.0 _{mm}	430.0 _{g/m}	800.0kg	250.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	EA980SB-41 • -42 • -43 • -44
SW1040HG	4.0 _{mm}	A26.0×B 6.5mm	266.0g/m	600.0kg	200.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	
SW1030HG	3.0 _{mm}	A19.0×B 5.0 _{mm}	153.0 _{g/m}	300.0kg	100.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	
SW1025HG	2.5 _{mm}	A14.4×B 4.5mm	115.0 _{g/m}	200.0kg	60.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	
SW1020HG	2.0 _{mm}	A12.0×B 3.5mm	70.0g/m	100.0kg	30.0kg	30m×1本	SUS316	研磨	

SUS 316

SUS316

SUS304は18%のクロムと8%のニッケルを含むステンレス鋼ですが、SUS316は18%のクロムと12%のニッケルを含み、それにモリブデンを2%添加して、耐食性を更に向上させたステンレス鋼です。