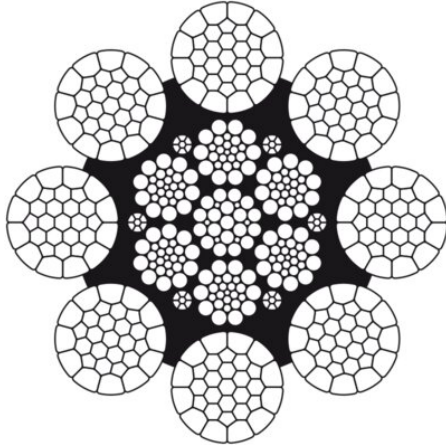


Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Produktinformation



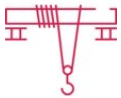
Seilkategorie nach DIN ISO 4309: Bis 42 mm RCN.09, 43-48 mm RCN.11, > 48 mm RCN.13.

Vorteile & Eigenschaften:

verosteel 8 hat eine hohe Bruchkraft und gute Strukturstabilität.
 verosteel 8 bietet ein hervorragendes Spulverhalten auf der Trommel.
 verosteel 8 ist eine flexible Seilkonstruktion mit hoher Abrieb- und Biegewechselfestigkeit.
 verosteel 8 ist für den Einsatz bei einer hohen Umgebungstemperatur geeignet.
 verosteel 8 ist intensiv geschmiert und wird aus blanken und optional aus verzinkten Drähten hergestellt.

... [Read more](#)

Brückenkran



Pfannenkran



Seilkonstruktion: 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzen.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12385-4

Warnhinweis: verosteel 8 darf nicht mit einem Drallfänger arbeiten.

Füllfaktor: 0.702

RCN: 09

Toleranz: +2% to +4%

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G12V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.B12V8R160G	16	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.B22V8R160G	16	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.G22V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.B27V8R160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.G27V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.B17V8R160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.G17V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	235,1	141	Lieferant Standard	116
01.G12V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.B12V8R160H	16	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.B22V8R160H	16	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.G22V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.B27V8R160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.G27V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.B17V8R160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.G17V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	254,4	141	Lieferant Standard	116
01.G12V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.B12V8R170G	17	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.B22V8R170G	17	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.G22V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.B27V8R170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.G27V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.B17V8R170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.G17V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	265,5	159	Lieferant Standard	132
01.G12V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.B12V8R170H	17	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.B22V8R170H	17	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.G22V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.B27V8R170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.G27V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.B17V8R170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	287,2	159	Lieferant Standard	132

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G17V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	287,2	159	Lieferant Standard	132
01.G12V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.B12V8R180G	18	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.B22V8R180G	18	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.G22V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.B27V8R180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.G27V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.B17V8R180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.G17V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	297,6	179	Lieferant Standard	147
01.G12V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	322	179	Lieferant Standard	147
01.B12V8R180H	18	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	322	179	Lieferant Standard	147
01.B22V8R180H	18	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	322	179	Lieferant Standard	147
01.G22V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	322	179	Lieferant Standard	147
01.B27V8R180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	322	179	Lieferant Standard	147
01.G27V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	322	179	Lieferant Standard	147
01.B17V8R180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	322	179	Lieferant Standard	147
01.G17V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	322	179	Lieferant Standard	147
01.G12V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.B12V8R190G	19	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.B22V8R190G	19	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.G22V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.B27V8R190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.G27V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.B17V8R190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.G17V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,6	199	Lieferant Standard	164
01.G12V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.B12V8R190H	19	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.B22V8R190H	19	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.G22V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.B27V8R190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.G27V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	358,7	199	Lieferant Standard	164

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B17V8R190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.G17V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	358,7	199	Lieferant Standard	164
01.G12V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.B12V8R200G	20	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.B22V8R200G	20	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.G22V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.B27V8R200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.G27V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.B17V8R200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.G17V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	367,4	221	Lieferant Standard	182
01.G12V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.B12V8R200H	20	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.B22V8R200H	20	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.G22V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.B27V8R200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.G27V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.B17V8R200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.G17V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	397,5	221	Lieferant Standard	182
01.G12V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.B12V8R210G	21	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.B22V8R210G	21	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.G22V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.B27V8R210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.G27V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.B17V8R210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.G17V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	405,1	243	Lieferant Standard	201
01.G12V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.B12V8R210H	21	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.B22V8R210H	21	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.G22V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.B27V8R210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	438,2	243	Lieferant Standard	201

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G27V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.B17V8R210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.G17V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	438,2	243	Lieferant Standard	201
01.G12V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.B12V8R220G	22	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.B22V8R220G	22	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.G22V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.B27V8R220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.G27V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.B17V8R220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.G17V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	444,6	267	Lieferant Standard	220
01.G12V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	481	267	Lieferant Standard	220
01.B12V8R220H	22	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	481	267	Lieferant Standard	220
01.B22V8R220H	22	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	481	267	Lieferant Standard	220
01.G22V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	481	267	Lieferant Standard	220
01.B27V8R220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	481	267	Lieferant Standard	220
01.G27V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	481	267	Lieferant Standard	220
01.B17V8R220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	481	267	Lieferant Standard	220
01.G17V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	481	267	Lieferant Standard	220
01.G12V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.B12V8R230G	23	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.B22V8R230G	23	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.G22V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.B27V8R230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.G27V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.B17V8R230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.G17V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	485,9	292	Lieferant Standard	241
01.G12V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.B12V8R230H	23	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.B22V8R230H	23	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.G22V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	525,7	292	Lieferant Standard	241

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B27V8R230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.G27V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.B17V8R230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.G17V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	525,7	292	Lieferant Standard	241
01.G12V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.B12V8R240G	24	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.B22V8R240G	24	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.G22V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.B27V8R240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.G27V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.B17V8R240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.G17V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	529,1	318	Lieferant Standard	262
01.G12V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.B12V8R240H	24	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.B22V8R240H	24	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.G22V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.B27V8R240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.G27V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.B17V8R240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.G17V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	572,4	318	Lieferant Standard	262
01.G12V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.B12V8R250G	25	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.B22V8R250G	25	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.G22V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.B27V8R250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.G27V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.B17V8R250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.G17V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	574,1	345	Lieferant Standard	284
01.G12V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.B12V8R250H	25	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.B22V8R250H	25	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	621,1	345	Lieferant Standard	284

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G22V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.B27V8R250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.G27V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.B17V8R250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.G17V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	621,1	345	Lieferant Standard	284
01.G12V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.B12V8R260G	26	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.B22V8R260G	26	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.G22V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.B27V8R260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.G27V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.B17V8R260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.G17V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	620,9	373	Lieferant Standard	308
01.G12V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.B12V8R260H	26	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.B22V8R260H	26	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.G22V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.B27V8R260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.G27V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.B17V8R260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.G17V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	671,7	373	Lieferant Standard	308
01.G12V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.B12V8R270G	27	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.B22V8R270G	27	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.G22V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.B27V8R270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.G27V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.B17V8R270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.G17V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	669,6	402	Lieferant Standard	332
01.G12V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.B12V8R270H	27	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	724,4	402	Lieferant Standard	332

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B22V8R270H	27	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.G22V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.B27V8R270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.G27V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.B17V8R270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.G17V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	724,4	402	Lieferant Standard	332
01.G12V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.B12V8R280G	28	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.B22V8R280G	28	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.G22V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.B27V8R280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.G27V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.B17V8R280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.G17V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	720,1	432	Lieferant Standard	357
01.G12V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.B12V8R280H	28	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.B22V8R280H	28	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.G22V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.B27V8R280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.G27V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.B17V8R280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.G17V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	779,1	432	Lieferant Standard	357
01.G12V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.B12V8R290G	29	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.B22V8R290G	29	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.G22V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.B27V8R290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.G27V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.B17V8R290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.G17V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	772,5	464	Lieferant Standard	383
01.G12V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	835,7	464	Lieferant Standard	383

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B12V8R290H	29	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.B22V8R290H	29	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.G22V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.B27V8R290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.G27V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.B17V8R290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.G17V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	835,7	464	Lieferant Standard	383
01.G12V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.B12V8R300G	30	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.B22V8R300G	30	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.G22V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.B27V8R300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.G27V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.B17V8R300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.G17V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	826,7	496	Lieferant Standard	409
01.G12V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.B12V8R300H	30	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.B22V8R300H	30	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.G22V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.B27V8R300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.G27V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.B17V8R300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.G17V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	894,3	496	Lieferant Standard	409
01.G12V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.B12V8R310G	31	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.B22V8R310G	31	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.G22V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.B27V8R310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.G27V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.B17V8R310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	882,7	530	Lieferant Standard	437
01.G17V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	882,7	530	Lieferant Standard	437

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G12V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.B12V8R310H	31	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.B22V8R310H	31	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.G22V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.B27V8R310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.G27V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.B17V8R310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.G17V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	954,9	530	Lieferant Standard	437
01.G12V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.B12V8R320G	32	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.B22V8R320G	32	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.G22V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.B27V8R320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.G27V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.B17V8R320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.G17V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	940,6	565	Lieferant Standard	466
01.G12V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.B12V8R320H	32	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.B22V8R320H	32	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.G22V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.B27V8R320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.G27V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.B17V8R320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.G17V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.018	565	Lieferant Standard	466
01.G12V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.B12V8R330G	33	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.B22V8R330G	33	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.G22V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.B27V8R330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.G27V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.B17V8R330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.000	600	Lieferant Standard	495

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G17V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.000	600	Lieferant Standard	495
01.G12V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.B12V8R330H	33	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.B22V8R330H	33	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.G22V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.B27V8R330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.G27V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.B17V8R330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.G17V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.082	600	Lieferant Standard	495
01.G12V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.B12V8R340G	34	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.B22V8R340G	34	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.G22V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.B27V8R340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.G27V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.B17V8R340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.G17V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.062	637	Lieferant Standard	526
01.G12V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.B12V8R340H	34	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.B22V8R340H	34	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.G22V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.B27V8R340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.G27V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.B17V8R340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.G17V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.149	637	Lieferant Standard	526
01.G12V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.B12V8R350G	35	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.B22V8R350G	35	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.G22V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.B27V8R350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.G27V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.125	675	Lieferant Standard	557

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B17V8R350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.G17V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.125	675	Lieferant Standard	557
01.G12V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.B12V8R350H	35	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.B22V8R350H	35	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.G22V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.B27V8R350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.G27V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.B17V8R350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.G17V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.217	675	Lieferant Standard	557
01.G12V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.B12V8R360G	36	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.B22V8R360G	36	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.G22V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.B27V8R360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.G27V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.B17V8R360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.G17V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.190	715	Lieferant Standard	590
01.G12V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.B12V8R360H	36	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.B22V8R360H	36	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.G22V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.B27V8R360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.G27V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.B17V8R360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.G17V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.288	715	Lieferant Standard	590
01.G12V8R370G	37	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.B12V8R370G	37	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.B22V8R370G	37	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.G22V8R370G	37	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.B27V8R370G	37	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.257	755	Lieferant Standard	623

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G27V8R370G	37	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.B17V8R370G	37	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.G17V8R370G	37	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.257	755	Lieferant Standard	623
01.G12V8R370H	37	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.B12V8R370H	37	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.B22V8R370H	37	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.G22V8R370H	37	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.B27V8R370H	37	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.G27V8R370H	37	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.B17V8R370H	37	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.G17V8R370H	37	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.360	755	Lieferant Standard	623
01.G12V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.B12V8R380G	38	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.B22V8R380G	38	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.G22V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.B27V8R380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.G27V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.B17V8R380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.G17V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.326	796	Lieferant Standard	657
01.G12V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.B12V8R380H	38	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.B22V8R380H	38	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.G22V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.B27V8R380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.G27V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.B17V8R380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.G17V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.435	796	Lieferant Standard	657
01.G12V8R390G	39	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.B12V8R390G	39	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.B22V8R390G	39	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.G22V8R390G	39	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.397	839	Lieferant Standard	692

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B27V8R390G	39	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.G27V8R390G	39	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.B17V8R390G	39	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.G17V8R390G	39	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.397	839	Lieferant Standard	692
01.G12V8R390H	39	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.B12V8R390H	39	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.B22V8R390H	39	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.G22V8R390H	39	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.B27V8R390H	39	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.G27V8R390H	39	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.B17V8R390H	39	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.G17V8R390H	39	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.511	839	Lieferant Standard	692
01.G12V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.B12V8R400G	40	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.B22V8R400G	40	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.G22V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.B27V8R400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.G27V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.B17V8R400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.G17V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.470	882	Lieferant Standard	728
01.G12V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.B12V8R400H	40	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.B22V8R400H	40	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.G22V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.B27V8R400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.G27V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.B17V8R400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.G17V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.590	882	Lieferant Standard	728
01.G12V8R410G	41	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.B12V8R410G	41	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.B22V8R410G	41	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.544	927	Lieferant Standard	765

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G22V8R410G	41	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.B27V8R410G	41	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.G27V8R410G	41	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.B17V8R410G	41	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.G17V8R410G	41	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.544	927	Lieferant Standard	765
01.G12V8R410H	41	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.B12V8R410H	41	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.B22V8R410H	41	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.G22V8R410H	41	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.B27V8R410H	41	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.G27V8R410H	41	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.B17V8R410H	41	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.G17V8R410H	41	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.670	927	Lieferant Standard	765
01.G12V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.B12V8R420G	42	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.B22V8R420G	42	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.G22V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.B27V8R420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.G27V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.B17V8R420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.G17V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.620	973	Lieferant Standard	802
01.G12V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.B12V8R420H	42	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.B22V8R420H	42	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.G22V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.B27V8R420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.G27V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.B17V8R420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.G17V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.753	973	Lieferant Standard	802
01.G12V8R430G	43	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.B12V8R430G	43	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B22V8R430G	43	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.G22V8R430G	43	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.B27V8R430G	43	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.G27V8R430G	43	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.B17V8R430G	43	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.G17V8R430G	43	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.698	1.019	Lieferant Standard	841
01.G12V8R430H	43	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.B12V8R430H	43	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.B22V8R430H	43	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.G22V8R430H	43	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.B27V8R430H	43	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.G27V8R430H	43	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.B17V8R430H	43	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.G17V8R430H	43	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.837	1.019	Lieferant Standard	841
01.G12V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.B12V8R440G	44	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.B22V8R440G	44	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.G22V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.B27V8R440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.G27V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.B17V8R440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.G17V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.778	1.067	Lieferant Standard	881
01.G12V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.B12V8R440H	44	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.B22V8R440H	44	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.G22V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.B27V8R440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.G27V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.B17V8R440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.G17V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.924	1.067	Lieferant Standard	881
01.G12V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B12V8R450G	45	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.B22V8R450G	45	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.G22V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.B27V8R450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.G27V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.B17V8R450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.G17V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.860	1.116	Lieferant Standard	921
01.G12V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.B12V8R450H	45	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.B22V8R450H	45	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.G22V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.B27V8R450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.G27V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.B17V8R450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.G17V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.012	1.116	Lieferant Standard	921
01.G12V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.B12V8R460G	46	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.B22V8R460G	46	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.G22V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.B27V8R460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.G27V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.B17V8R460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.G17V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.944	1.167	Lieferant Standard	963
01.G12V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.B12V8R460H	46	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.B22V8R460H	46	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.G22V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.B27V8R460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.G27V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.B17V8R460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963
01.G17V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.103	1.167	Lieferant Standard	963

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B12V8R470G	47	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G12V8R470H	47	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B12V8R470H	47	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G12V8R470G	47	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B22V8R470G	47	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G22V8R470G	47	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B27V8R470G	47	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G27V8R470G	47	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B17V8R470G	47	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G17V8R470G	47	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.029	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B22V8R470H	47	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G22V8R470H	47	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B27V8R470H	47	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G27V8R470H	47	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.B17V8R470H	47	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G17V8R470H	47	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.195	1.218	Lieferant Standard	1.005
01.G12V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B12V8R480G	48	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G12V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B12V8R480H	48	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2,289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B22V8R480G	48	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G22V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B27V8R480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G27V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B17V8R480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G17V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.116	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B22V8R480H	48	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G22V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B27V8R480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G27V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.B17V8R480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G17V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.289	1.270	Lieferant Standard	1.048
01.G12V8R490G	49	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B12V8R490G	49	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G12V8R490H	49	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B12V8R490H	49	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G22V8R490H	49	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B22V8R490G	49	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G22V8R490G	49	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B27V8R490G	49	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G27V8R490G	49	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B17V8R490G	49	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G17V8R490G	49	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.205	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B22V8R490H	49	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B27V8R490H	49	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G27V8R490H	49	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.B17V8R490H	49	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G17V8R490H	49	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.386	1.324	Lieferant Standard	1.092
01.G12V8R500G	50	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B12V8R500G	50	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B22V8R500G	50	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G22V8R500G	50	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G12V8R500H	50	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B12V8R500H	50	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B22V8R500H	50	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G22V8R500H	50	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B27V8R500G	50	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G27V8R500G	50	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B17V8R500G	50	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G17V8R500G	50	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G17V8R500H	50	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.B17V8R500H	50	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.296	1.378	Lieferant Standard	1.137

Spezialdrahtseil Verosteel 8 - 8x26 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B27V8R500H	50	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137
01.G27V8R500H	50	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.484	1.378	Lieferant Standard	1.137

Durchmesser		Gesamt	Außenleiter	Anzahl der Drahtbrüche bis zur Ablegereife		Durchschnitt				Elastizitäts-Modul	Längendehnung
Ø	Anzahl Drähte			Kreuzschlag	Gleichschlag	Füll-	Verseil-	Gewichts-	bei 20% der MBL		
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	Faktor	factor	factor	(kgf/mm ²)	%
8-42	327	208	18	35	9	18	0,67	0,87	0,88	12900	0,276
43-48	367	248	21	42	10	21	0,67	0,87	0,88	12900	0,276
49-60	407	288	24	48	12	24	0,67	0,87	0,88	12900	0,276