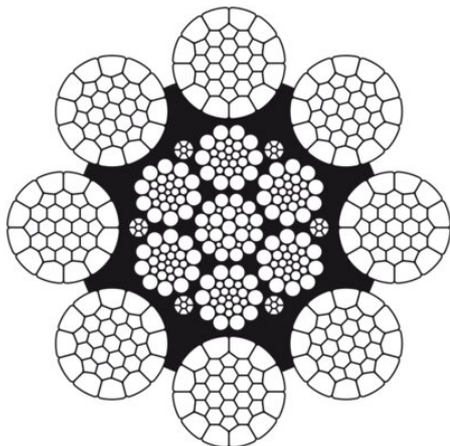
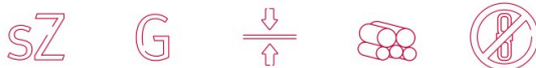


Stålwire verosteel 8

Produkt information



8-kordels stålwire med kompakterede yderkordeler.

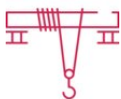
Fordele:

- verosteel 8 har en høj brudstyrke og god og stabil struktur.
- verosteel 8 er fuldt indfedtet og kan leveres i enten galvaniseret eller ugalvaniseret udførelse.
- verosteel 8 giver fremragende wirespoling på tromlen.
- verosteel 8 er en meget fleksibel wirekonstruktion med høj slidstyrke og lang levetid.
- verosteel 8 anbefales til brug ved høje arbejdstemperaturer.

ISO 4309 Wire kategori nr.: Op til 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

... [Read more](#)

Traverskran



Chargekran



Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

Bemærk: verosteel 8 bør ikke anvendes sammen med en svivel.

Fyldfaktor: 0.702

RCN: 09

Tolerance Ø: +2% til +4%

Stålwire verosteel 8

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101604070329	16	1.960	Blank	sZ	235,1	141	Leverandørstandard	116
103101604270329	16	1.960	Galvaniseret	sZ	235,1	141	Leverandørstandard	116
103101604100329	16	2.160	Blank	sZ	254,4	141	Leverandørstandard	116
103101604300329	16	2.160	Galvaniseret	sZ	254,4	141	Leverandørstandard	116
103101704070329	17	1.960	Blank	sZ	265,5	159	Leverandørstandard	132
103101704270329	17	1.960	Galvaniseret	sZ	265,5	159	Leverandørstandard	132
103101704100329	17	2.160	Blank	sZ	287,2	159	Leverandørstandard	132
103101704300329	17	2.160	Galvaniseret	sZ	287,2	159	Leverandørstandard	132
103101804070329	18	1.960	Blank	sZ	297,6	179	Leverandørstandard	147
103101804270329	18	1.960	Galvaniseret	sZ	297,6	179	Leverandørstandard	147
103101804100329	18	2.160	Blank	sZ	322	179	Leverandørstandard	147
103101804300329	18	2.160	Galvaniseret	sZ	322	179	Leverandørstandard	147
103101904070329	19	1.960	Blank	sZ	331,6	199	Leverandørstandard	164
103101904270329	19	1.960	Galvaniseret	sZ	331,6	199	Leverandørstandard	164
103101904100329	19	2.160	Blank	sZ	358,7	199	Leverandørstandard	164
103101904300329	19	2.160	Galvaniseret	sZ	358,7	199	Leverandørstandard	164
103102004070329	20	1.960	Blank	sZ	367,4	221	Leverandørstandard	182
103102004270329	20	1.960	Galvaniseret	sZ	367,4	221	Leverandørstandard	182
103102004100329	20	2.160	Blank	sZ	397,5	221	Leverandørstandard	182
103102004300329	20	2.160	Galvaniseret	sZ	397,5	221	Leverandørstandard	182
103102104070329	21	1.960	Blank	sZ	405,1	243	Leverandørstandard	201
103102104270329	21	1.960	Galvaniseret	sZ	405,1	243	Leverandørstandard	201
103102104100329	21	2.160	Blank	sZ	438,2	243	Leverandørstandard	201
103102104300329	21	2.160	Galvaniseret	sZ	438,2	243	Leverandørstandard	201
103102204070329	22	1.960	Blank	sZ	444,6	267	Leverandørstandard	220
103102204270329	22	1.960	Galvaniseret	sZ	444,6	267	Leverandørstandard	220
103102204100329	22	2.160	Blank	sZ	481	267	Leverandørstandard	220
103102204300329	22	2.160	Galvaniseret	sZ	481	267	Leverandørstandard	220
103102304070329	23	1.960	Blank	sZ	485,9	292	Leverandørstandard	241
103102304270329	23	1.960	Galvaniseret	sZ	485,9	292	Leverandørstandard	241
103102304100329	23	2.160	Blank	sZ	525,7	292	Leverandørstandard	241

Stålwire verosteel 8

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102304300329	23	2.160	Galvaniseret	sZ	525,7	292	Leverandørstandard	241
103102404070329	24	1.960	Blank	sZ	529,1	318	Leverandørstandard	262
103102404270329	24	1.960	Galvaniseret	sZ	529,1	318	Leverandørstandard	262
103102404100329	24	2.160	Blank	sZ	572,4	318	Leverandørstandard	262
103102404300329	24	2.160	Galvaniseret	sZ	572,4	318	Leverandørstandard	262
103102504070329	25	1.960	Blank	sZ	574,1	345	Leverandørstandard	284
103102504270329	25	1.960	Galvaniseret	sZ	574,1	345	Leverandørstandard	284
103102504100329	25	2.160	Blank	sZ	621,1	345	Leverandørstandard	284
103102504300329	25	2.160	Galvaniseret	sZ	621,1	345	Leverandørstandard	284
103102604070329	26	1.960	Blank	sZ	620,9	373	Leverandørstandard	308
103102604270329	26	1.960	Galvaniseret	sZ	620,9	373	Leverandørstandard	308
103102604100329	26	2.160	Blank	sZ	671,7	373	Leverandørstandard	308
103102604300329	26	2.160	Galvaniseret	sZ	671,7	373	Leverandørstandard	308
103102704070329	27	1.960	Blank	sZ	669,6	402	Leverandørstandard	332
103102704270329	27	1.960	Galvaniseret	sZ	669,6	402	Leverandørstandard	332
103102704100329	27	2.160	Blank	sZ	724,4	402	Leverandørstandard	332
103102704300329	27	2.160	Galvaniseret	sZ	724,4	402	Leverandørstandard	332
103102804070329	28	1.960	Blank	sZ	720,1	432	Leverandørstandard	357
103102804270329	28	1.960	Galvaniseret	sZ	720,1	432	Leverandørstandard	357
103102804100329	28	2.160	Blank	sZ	779,1	432	Leverandørstandard	357
103102804300329	28	2.160	Galvaniseret	sZ	779,1	432	Leverandørstandard	357
103102904070329	29	1.960	Blank	sZ	772,5	464	Leverandørstandard	383
103102904270329	29	1.960	Galvaniseret	sZ	772,5	464	Leverandørstandard	383
103102904100329	29	2.160	Blank	sZ	835,7	464	Leverandørstandard	383
103102904300329	29	2.160	Galvaniseret	sZ	835,7	464	Leverandørstandard	383
103103004070329	30	1.960	Blank	sZ	826,7	496	Leverandørstandard	409
103103004270329	30	1.960	Galvaniseret	sZ	826,7	496	Leverandørstandard	409
103103004100329	30	2.160	Blank	sZ	894,3	496	Leverandørstandard	409
103103004300329	30	2.160	Galvaniseret	sZ	894,3	496	Leverandørstandard	409
103103104070329	31	1.960	Blank	sZ	882,7	530	Leverandørstandard	437
103103104270329	31	1.960	Galvaniseret	sZ	882,7	530	Leverandørstandard	437

Stålwire verosteel 8

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103104100329	31	2.160	Blank	sZ	954,9	530	Leverandørstandard	437
103103104300329	31	2.160	Galvaniseret	sZ	954,9	530	Leverandørstandard	437
103103204070329	32	1.960	Blank	sZ	940,6	565	Leverandørstandard	466
103103204270329	32	1.960	Galvaniseret	sZ	940,6	565	Leverandørstandard	466
103103204100329	32	2.160	Blank	sZ	1.018	565	Leverandørstandard	466
103103204300329	32	2.160	Galvaniseret	sZ	1.018	565	Leverandørstandard	466
103103304070329	33	1.960	Blank	sZ	1.000	600	Leverandørstandard	495
103103304270329	33	1.960	Galvaniseret	sZ	1.000	600	Leverandørstandard	495
103103304100329	33	2.160	Blank	sZ	1.082	600	Leverandørstandard	495
103103304300329	33	2.160	Galvaniseret	sZ	1.082	600	Leverandørstandard	495
103103404070329	34	1.960	Blank	sZ	1.062	637	Leverandørstandard	526
103103404270329	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.062	637	Leverandørstandard	526
103103404100329	34	2.160	Blank	sZ	1.149	637	Leverandørstandard	526
103103404300329	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.149	637	Leverandørstandard	526
103103504070329	35	1.960	Blank	sZ	1.125	675	Leverandørstandard	557
103103504270329	35	1.960	Galvaniseret	sZ	1.125	675	Leverandørstandard	557
103103504100329	35	2.160	Blank	sZ	1.217	675	Leverandørstandard	557
103103504300329	35	2.160	Galvaniseret	sZ	1.217	675	Leverandørstandard	557
103103604070329	36	1.960	Blank	sZ	1.190	715	Leverandørstandard	590
103103604270329	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.190	715	Leverandørstandard	590
103103604100329	36	2.160	Blank	sZ	1.288	715	Leverandørstandard	590
103103604300329	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.288	715	Leverandørstandard	590
103103704070329	37	1.960	Blank	sZ	1.257	755	Leverandørstandard	623
103103704270329	37	1.960	Galvaniseret	sZ	1.257	755	Leverandørstandard	623
103103704100329	37	2.160	Blank	sZ	1.360	755	Leverandørstandard	623
103103704300329	37	2.160	Galvaniseret	sZ	1.360	755	Leverandørstandard	623
103103804070329	38	1.960	Blank	sZ	1.326	796	Leverandørstandard	657
103103804270329	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.326	796	Leverandørstandard	657
103103804100329	38	2.160	Blank	sZ	1.435	796	Leverandørstandard	657
103103804300329	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.435	796	Leverandørstandard	657
103103904070329	39	1.960	Blank	sZ	1.397	839	Leverandørstandard	692

Stålwire verosteel 8

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103904270329	39	1.960	Galvaniseret	sZ	1.397	839	Leverandørstandard	692
103103904100329	39	2.160	Blank	sZ	1.511	839	Leverandørstandard	692
103103904300329	39	2.160	Galvaniseret	sZ	1.511	839	Leverandørstandard	692
103104004070329	40	1.960	Blank	sZ	1.470	882	Leverandørstandard	728
103104004270329	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.470	882	Leverandørstandard	728
103104004100329	40	2.160	Blank	sZ	1.590	882	Leverandørstandard	728
103104004300329	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.590	882	Leverandørstandard	728
103104104070329	41	1.960	Blank	sZ	1.544	927	Leverandørstandard	765
103104104270329	41	1.960	Galvaniseret	sZ	1.544	927	Leverandørstandard	765
103104104100329	41	2.160	Blank	sZ	1.670	927	Leverandørstandard	765
103104104300329	41	2.160	Galvaniseret	sZ	1.670	927	Leverandørstandard	765
103104204070329	42	1.960	Blank	sZ	1.620	973	Leverandørstandard	802
103104204270329	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.620	973	Leverandørstandard	802
103104204100329	42	2.160	Blank	sZ	1.753	973	Leverandørstandard	802
103104204300329	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.753	973	Leverandørstandard	802
103104304070329	43	1.960	Blank	sZ	1.698	1.019	Leverandørstandard	841
103104304270329	43	1.960	Galvaniseret	sZ	1.698	1.019	Leverandørstandard	841
103104304100329	43	2.160	Blank	sZ	1.837	1.019	Leverandørstandard	841
103104304300329	43	2.160	Galvaniseret	sZ	1.837	1.019	Leverandørstandard	841
103104404070329	44	1.960	Blank	sZ	1.778	1.067	Leverandørstandard	881
103104404270329	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.778	1.067	Leverandørstandard	881
103104404100329	44	2.160	Blank	sZ	1.924	1.067	Leverandørstandard	881
103104404300329	44	2.160	Galvaniseret	sZ	1.924	1.067	Leverandørstandard	881
103104504070329	45	1.960	Blank	sZ	1.860	1.116	Leverandørstandard	921
103104504270329	45	1.960	Galvaniseret	sZ	1.860	1.116	Leverandørstandard	921
103104504100329	45	2.160	Blank	sZ	2.012	1.116	Leverandørstandard	921
103104504300329	45	2.160	Galvaniseret	sZ	2.012	1.116	Leverandørstandard	921
103104604070329	46	1.960	Blank	sZ	1.944	1.167	Leverandørstandard	963
103104604270329	46	1.960	Galvaniseret	sZ	1.944	1.167	Leverandørstandard	963
103104604100329	46	2.160	Blank	sZ	2.103	1.167	Leverandørstandard	963
103104604300329	46	2.160	Galvaniseret	sZ	2.103	1.167	Leverandørstandard	963

Stålwire verosteel 8

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103104704070329	47	1.960	Blank	sZ	2,029	1.218	Leverandørstandard	1.005
103104704100329	47	2.160	Blank	sZ	2,195	1.218	Leverandørstandard	1.005
103104704300329	47	2.160	Galvaniseret	sZ	2,195	1.218	Leverandørstandard	1.005
103104704270329	47	1.960	Galvaniseret	sZ	2.029	1.218	Leverandørstandard	1.005
103104804070329	48	1.960	Blank	sZ	2,116	1.270	Leverandørstandard	1.048
103104804270329	48	1.960	Galvaniseret	sZ	2,116	1.270	Leverandørstandard	1.048
103104804100329	48	2.160	Blank	sZ	2,289	1.270	Leverandørstandard	1.048
103104804300329	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2,289	1.270	Leverandørstandard	1.048
103104904070329	49	1.960	Blank	sZ	2,205	1.324	Leverandørstandard	1.092
103104904270329	49	1.960	Galvaniseret	sZ	2,205	1.324	Leverandørstandard	1.092
103104904100329	49	2.160	Blank	sZ	2,386	1.324	Leverandørstandard	1.092
103104904300329	49	2.160	Galvaniseret	sZ	2,386	1.324	Leverandørstandard	1.092
103105004070329	50	1.960	Blank	sZ	2,296	1.378	Leverandørstandard	1.137
103105004270329	50	1.960	Galvaniseret	sZ	2,296	1.378	Leverandørstandard	1.137
103105004100329	50	2.160	Blank	sZ	2,484	1.378	Leverandørstandard	1.137
103105004300329	50	2.160	Galvaniseret	sZ	2,484	1.378	Leverandørstandard	1.137