

Stålwire verostar 8

Produkt information



8-kordels stålwire fremstillet af konventionelle kordeler, plastlag mellem de indre og ydre tråde.

Fordele:

- verostar 8 har en høj brudstyrke.
- verostar 8 har en meget stabil struktur og har gode udmattelsesegenskaber.
- verostar 8 opnår bedste levetid i spolesystemer med enkeltlags tromler.

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

Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

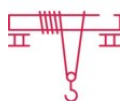
Bemærk: verostar 8 må ikke anvendes sammen med en svirvel.

Fyldfaktor: 0.61

RCN: 09

Tolerance Ø: +2% til +4%

Traverskran



Tårnkran



Containerkran



Mobil havnekran



Bulkhåndteringskran



Piloteringskran



Chargekran



STS havnekran



Straddle carrier



Mobil havnekran



Art. nr.	Wire diameter mm	Stål areal (mm ²)	Minimum brudstyrke kN 1960 N/mm ²	Minimum brudstyrke kN 1770 N/mm ²	Vægt kg/100m
103100804270469	8	31	53	-	28
103101005050469	10	48	82.8	74.8	43
103101105050469	11	58	100.2	90.5	52
103101205050469	12	69	119.3	107.7	62
103101305050469	13	81	140	126.4	73
103101405050469	14	94	162.3	146.6	85
103101505050469	15	108	186.3	168.3	97
103101605050469	16	123	212	191.5	110
103101705050469	17	138	239.4	216.2	125
103101805050469	18	155	268.3	242.3	140
103101905050469	19	173	299	270	156
103102005050469	20	192	331.3	299.2	173
103102105050469	21	211	365.2	329.8	190
103102205050469	22	232	400.9	362	209
103102305050469	23	253	438.1	395.7	228
103102405050469	24	276	477.1	430.8	248
103102505050469	25	299	517.6	467.5	270

103102605050469	26	324	559.9	505.6	292
103102705050469	27	349	603.8	545.2	314
103102805050469	28	376	649.3	586.4	338
103102905050469	29	403	696.5	629	363
103103005050469	30	431	745.4	673.1	388
103103105050469	31	460	795.9	718.8	414
103103205050469	32	491	848.1	765.9	442
103103305050469	33	522	901.9	814.5	470
103103405050469	34	554	957.4	864.6	498
103103505050469	35	587	1015	916.2	528
103103605050469	36	621	1073	969.3	559
103103804250469	38	692	1196	1080	623
103104005050469	40	767	1325	1197	690
103104205050469	42	845	1461	1319	761
103104405050469	44	928	1603	1448	835
103104505050469	45	970	1677	1515	873
103104605050469	46	1.014	1753	1583	912
103104805050469	48	1.104	1908	1723	993
103105005050469	50	1.198	2071	1870	1.078
103105205050469	52	1.295	2239	2022	1.166