

Stålwire veropro 8

Produkt information



8-kordels stålwire med kompakterede ydre kordeler og stålhjerter, plastiklag mellem inder og yderkordeler

- veropro 8 har et plastiklag mellem hjerte og de kompakterede ydre kordeler.
- veropro 8 har en høj brudlast og god og stabil struktur. Wiren er fuldt indfedtet og laves i både galvaniseret og ugalvaniseret udførelse.
- veropro 8 er velegnet til flerlags spole systemer.
- veropro 8 har god modstandsdygtighed overfor tromle knusning.
- Rotationssvage wirer bør ikke anvendes sammen med en svirvel.

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

Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

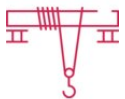
Bemærk: veropro 8 må ikke bruges sammen med en svirvel.

Fyldfaktor: 0.666

RCN: 09

Tolerance Ø: +2% til +4%

Traverskran



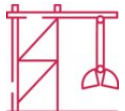
Mobil havnekran



Offshorekran



Bulkhåndteringskran



Gitterkran



Containerkran



Piloteringskran



Tårnkran



Dækskran



Straddle carrier



Art. nr.	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Stål areal (mm ²)	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
103100806250289	8	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103100904250289	9	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101006250289	10	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101106250289	11	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101206250289	12	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101276250289	12,7	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101306250289	13	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101406250289	14	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101506250289	15	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101606250289	16	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101706250289	17	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101806250289	18	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103101906250289	19	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102006250289	20	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102106250289	21	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102206250289	22	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102246250289	22,4	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102306250289	23	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-

103102406250289	24	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102506250289	25	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102546250289	25,4	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102606250289	26	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102706250289	27	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102806250289	28	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102866250289	28,6	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103102906250289	29	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103006250289	30	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103106250289	31	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103206250289	32	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103306250289	33	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103406250289	34	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103506250289	35	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103606250289	36	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103103806250289	38	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104006250289	40	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104136250289	41,3	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104206250289	42	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104406250289	44	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104506250289	45	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104606250289	46	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103104756250289	47,5	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-

103104806250289	48	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103105006250289	50	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103105206250289	52	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103105406250289	54	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103105606250289	56	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103105806250289	58	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
103106006250289	60	1.770	-	-	Galvaniseret	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-