



## Ståltau PYTHON COMPAC 35

### Produktinformasjon



### Produktinformasjon

**PYTHON COMPAC 35 er et ikke-roterende komprimert ståltau i 35x7-klassen.**

For høyeste bruddlastkrav er både indre og ytre tråder kompaktert. 16 ytre og 19 indre tråder gir optimal balanse mellom dreiemomentfaktorer og gir utmerkede ikke-roterende egenskaper.

Avhengig av diameter (40-120 mm) og bruddlastkrav, produseres COMPAC 35 som 35x17/19 Seale/Warrington Seale, 35x26 Warrington eller 35x31 Warrington Seale.

Både streng komprimering og tilgjengelighet i "long lay" gjør COMPAC 35 til det foretrukne valget for flerlagsspoling.

COMPAC 35 er tilgjengelig som ukomprimert versjon kalt CLASSIC 35.

### Bruksområder

COMPAC 35 anbefales for hjelpe- og hovedheiselinjer for alle typer kraner med krav til høyeste bruddlast og overlegne ikke-roterende egenskaper.

### Andre opplysninger

**ISO 4309 Taukategori nr.:**

<40mm: RCN.23-2

=<40mm: RCN.30

**Merking:** I henhold til standard

**Standard:** EN 12385-4

**Fyllningsfaktor:** 0.72

**RCN:** 23-2



Art. nr.	Tau diameter mm	Strekfasthet N/mm <sup>2</sup>	Overflate	Slagningsretning	Min. bruddstyrke kN	Vekt kg/100m
104101006300180	10	2 160	Galvanisert	zZ	96	48
104101406300189	14	2 160	Galvanisert	zZ	188	94,1
104101604300180	16	2 160	Galvanisert	sZ	246	126
104101603300180	16	2 160	Galvanisert	zS	246	126
104102406300189	24	2 160	Galvanisert	zZ	564	284
104102806300189	28	2 160	Galvanisert	zZ	777	384
104103006300189	30	2 160	Galvanisert	zZ	898	438
104103005300189	30	2 160	Galvanisert	sS	898	438
104103206300189	32	2 160	Galvanisert	zZ	999	493
104103205300189	32	2 160	Galvanisert	sS	1 001	493
104103406300189	34	2 160	Galvanisert	zZ	1 127	570
104105006270189	50	1 960	Galvanisert	zZ	2 184	1 230
104105206300189	52	2 160	Galvanisert	zZ	2 545	1 320
104105806300189	58	2 160	Galvanisert	zZ	3 196	1 660
104106004270189	60	1 960	Galvanisert	sZ	3 158	1 770
104106406270189	64	1 960	Galvanisert	zZ	3 565	2 000
104107206270189	72	1 960	Galvanisert	zZ	4 894	2 540
104107606270189	76	1 960	Galvanisert	zZ	5 066	2 840
104107706270189	77	1 960	Galvanisert	zZ	5 183	2 910
104107806290189	78	2 060	Galvanisert	zZ	5 607	2 999
104109006270189	90	1 960	Galvanisert	zZ	7 118	3 990