

Spezialdrahtseil Veropro 10 - 10x31 verdichtet

Produktinformation



Seilkategorie nach DIN ISO 4309: Alle Durchmesser RCN.11.

Vorteile & Eigenschaften:

- veropro 10 hat eine sehr hohe Bruchkraft.
- veropro 10 besitzt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht sehr hohe Biegewechselzahlen.
- veropro 10 bietet sehr gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.
- veropro 10 zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.

Seilkonstruktion: veropro 10 ist ein 10-litziges, sehr flexibles, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Litzen und Kunststofflage zwischen Kernseil und Außenlitzen.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12385-4

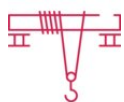
Warnhinweis: veropro 10 darf nicht mit Wirbel arbeiten.

Füllfaktor: 0.683

RCN: 11

Toleranz: +2% to +4%

Brückenkran



Hafen-Mobilkran



Offshore-Kran



Greiferkran



Raupenkran



Container-Kran



Turm-Drehkran



Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm mm	Metallischer Querschnitt mm ²	Mindestbruchkraft kN 1960 N/mm ²	Mindestbruchkraft kN 2160 N/mm ²	Gewicht kg/100m
01.G13VP1300G	30	483	828	892	415
01.G13VP1320G	32	549	942	1014	472
01.G13VP1340G	34	620	1063	1145	533
01.G13VP1360G	36	695	1192	1284	598
01.G13VP1380G	38	775	1328	1431	666
01.G13VP1400G	40	858	1472	1585	738
01.G13VP1420G	42	946	1623	1748	814
01.G13VP1440G	44	1.039	1781	1918	893
01.G13VP1460G	46	1.135	1947	2096	976
01.G13VP1480G	48	1.236	2120	2283	1.063
01.G13VP1500G	50	1.341	2300	2477	1.153
01.G13VP1520G	52	1.450	2488	2679	1.247
01.B13VP1540G	54	1.564	2683	2889	1.345
01.G13VP1560G	56	1.682	2885	3107	1.447
01.G13VP1580G	58	1.805	3095	3333	1.552
01.G13VP1600G	60	1.931	3312	3566	1.661
01.G13VP1620H	62	2.062	3536	3808	1,773
01.G13VP1640G	64	2.197	3768	4058	1.890
01.G13VP1660G	66	2.337	4007	4315	2.010
01.G13VP1680G	68	2.480	4254	4581	2.133
01.G13VP1700G	70	2.628	4508	4854	2.261