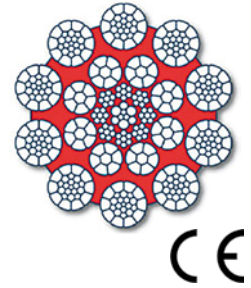




- 10-litziges Seil mit verdichteten Außenlitzen
- Korrosionsschutz der Stahlseileseele durch Kunststoffzwischenlage zwischen Außenlage und Stahlseileseele
- Sehr hohe Bruchkraft
- 1960N/mm<sup>2</sup>
- blanke Ausführung
- Nur drehungsfreie Seile dürfen mit Wirbeln arbeiten!

Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindestbruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
10,0	0,47	90,90	SUPP.10.00	1.350,00
11,0	0,57	108,90	SUPP.11.00	1.284,40
13,0	0,79	151,80	SUPP.13.00	1.168,00
14,0	0,90	173,80	SUPP.14.00	1.357,30
16,0	1,18	226,50	SUPP.16.00	1.600,40
18,0	1,52	292,80	SUPP.18.00	1.814,70
20,0	1,87	359,40	SUPP.20.00	2.130,70
22,0	2,24	432,20	SUPP.22.00	2.545,20
24,0	2,69	517,40	SUPP.24.00	2.846,30
25,0	2,91	585,00	SUPP.25.00	3.143,00

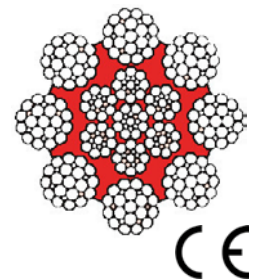
Casar Superplast  
Nicht drehungsfrei



- Hohe Biegewechselfestigkeit
- Geringe Schwingungsempfindlichkeit
- Korrosionsschutz der Stahlseele durch Kunststofflage zwischen Außenlitze und Stahlseileseele
- Intensive Schmierung
- 1960N/mm<sup>2</sup>
- blanke Ausführung
- Nur drehungsfreie Seile dürfen mit Wirbeln arbeiten!

Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindestbruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
10,0	0,44	74,00	STRP.10.00	842,40
12,0	0,61	106,60	STRP.12.00	972,50
14,0	0,85	144,60	STRP.14.00	1.231,40
16,0	1,12	189,00	STRP.16.00	1.462,00
18,0	1,41	239,80	STRP.18.00	1.656,40
20,0	1,77	295,30	STRP.20.00	1.940,50
22,0	2,18	356,20	STRP.22.00	2.323,00

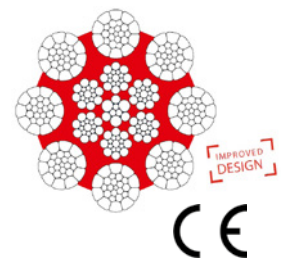
Casar Stratoplast  
Nicht drehungsfrei



- 8-litziges Seil
- Hohe Bruchkraft und gute Querdruckstabilität
- sowohl für mehrsträngigen Betrieb für kleine Hubhöhe als auch bei rechts- und linksgängiger Seilanordnung für große Hubhöhe
- 1960N/mm<sup>2</sup>
- blanke Ausführung
- Nur drehungsfreie Seile dürfen mit Wirbeln arbeiten!

Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindestbruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
8,0	0,30	58,00	TURP.08.00	978,00
9,0	0,37	74,00	TURP.09.00	990,00
10,0	0,47	90,00	TURP.10.00	940,50
11,0	0,57	109,70	TURP.11.00	955,00
12,0	0,67	130,00	TURP.12.00	958,00
13,0	0,79	153,00	TURP.13.00	1.116,00
14,0	0,90	177,00	TURP.14.00	1.214,00
15,0	1,05	205,00	TURP.15.00	1.490,00
16,0	1,18	232,00	TURP.16.00	1.431,00
18,0	1,47	259,00	TURP.18.00	1.627,00
20,0	1,83	292,00	TURP.20.00	1.890,00
22,0	2,19	439,00	TURP.22.00	2.260,00
24,0	2,61	521,00	TURP.24.00	2.551,00
26,0	3,07	616,00	TURP.26.00	2.828,00

Casar Turboplast  
Nicht drehungsfrei



- 8-litziges Seil
- Hohe Mindestbruchkraft
- Sehr biegewechselfest
- Hubseil für Elektrozüge und Hebezeuge mit mehrsträngiger Einsicherung sofern nicht aufgrund großer Hubhöhe, ungeführter Lasten oder geringer Strangzahl ein drehungsfreies oder drehungsarmes Seil eingesetzt werden muss.
- 1960N/mm<sup>2</sup>
- blanke Ausführung
- Nur drehungsfreie Seile dürfen mit Wirbeln arbeiten!

Gewicht lfd. m [kg]	Mindestbruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
0,56	113,40	PARP.11.00	1.012,20
0,68	137,20	PARP.12.00	1.017,60
0,79	159,70	PARP.13.00	1.176,60
0,91	184,80	PARP.14.00	1.277,40
1,19	240,40	PARP.16.00	1.506,00
1,50	304,30	PARP.18.00	1.707,00
1,87	379,70	PARP.20.00	2.006,40
2,25	456,80	PARP.22.00	2.395,80
2,77	561,80	PARP.24.00	2.679,60
3,26	662,20	PARP.26.00	3.034,80
3,75	760,60	PARP.28.00	3.496,80

Casar Paraplast  
Nicht drehungsfrei

