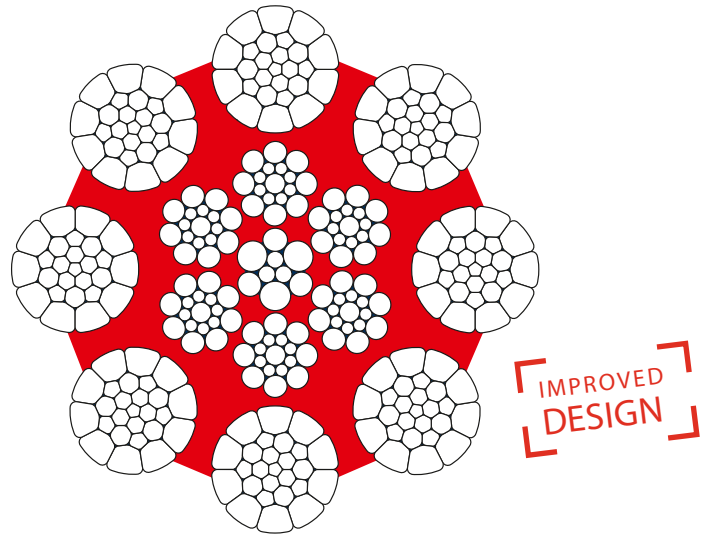


CASAR TURBO PLAST



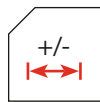
PROPERTIES // EIGENSCHAFTEN



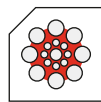
No swivel //
Kein Wirbel



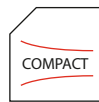
Lubricated //
Gefettet



Tolerance //
Toleranz



Plast rope //
Kunststoff



Compacted //
Verdichtet

APPLICATIONS // ANWENDUNGEN

High breaking load and good resistance against crushing. Hoisting rope in multiple part reeving for smaller lifting heights as well as for twin hoist systems with left and right hand lay ropes for greater lifting heights.

Hohe Bruchkraft und gute Querdruckstabilität. Ein Seil für eine große Anzahl verschiedener Anwendungen, kommt sowohl im mehrsträngigen Betrieb für kleine Hubhöhe als auch bei rechts- und linksgängiger Seil-anordnung für große Hubhöhe als Hubseil zum Einsatz.

OVERVIEW // ÜBERBLICK TECHNISCHE DATEN

Diameter Range // Durchmesserbereich [mm]	8	9–24	25–48	50–72
RCN	09	09	09	11
Number of Outer Strands // Anzahl der Außenlitzen	8	8	8	8
Number of Wires // Gesamtdrehzahl	259	319	327	367
Number of Outer Load Bearing Wires // Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen	208	208	208	248
Average Fill Factor // Mittlerer Füllfaktor	0,664			
Average Nominal Metallic Area Factor C // Mittlerer metallischer Querschnittsfaktor C	0,522			
Average Spin Factor // Mittlerer Verseilfaktor	*N/mm ² 0,89 (1770)* / 0,88 (1960)* / 0,86 (2160)*			

- Temperature range of use: –50°C to +115°C
- Suitable for multi-layer spooling in Lang's lay
- Available in ordinary lay and Lang's lay
- Available in right hand and left hand
- Available in galvanized and ungalvanized
- Einsatztemperaturbereich: –50°C bis +115°C
- In Gleichschlag geeignet für Mehrlagenspülung
- In Kreuzschlag und Gleichschlag erhältlich
- In rechtsgängig und linksgängig erhältlich
- In verzinkter und blanker Ausführung erhältlich

