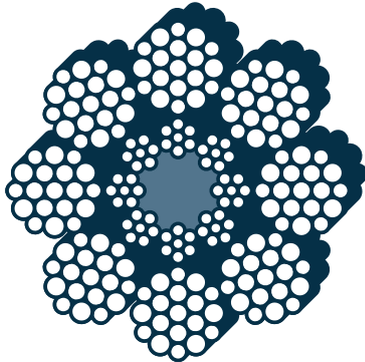


RiseTec XTRA 8 MW
Gemischte Seileinlage

Empfohlen für Installationen, bei denen Biegung die Lebensdauer stärker beeinflusst als Treibscheibenabrieb. Die Warrington-Konstruktion der Außenlitzen bietet hohen Widerstand gegen Biegung und Verformung an der Treibscheibe.

Das RiseTec XTRA 8 MW ist ein 8x19 Warrington Drahtseil mit gemischter Stahl- und Fasereinlage (IWRC).

- Kleine bis mittlere Anzahl von Biegezyklen
- Verlängerte Nutzungsdauer
- Niedrige und mittlere Steigung
- Geringe Dehnung
- Normale bis starke Beanspruchung
- Großer metallischer Querschnitt
- Höhere Bruchkraft


Technische Daten:

8 x 19 Warrington IWRC (8x7)

Technische Bezeichnungen nach DIN EN 12385, ISO 4344

Seilfestigkeitsklasse: 1570 N/mm²

Beschichtung: unverzinkt / blank

Gesamtzahl der Drähte: 208

SEILKONSTRUKTION	SEIL Ø mm	ART. NR.	GEWICHT kg/m	M.B.L kN
RiseTec XTRA 8 MW Gemischte Seileinlage 8 x 19 W - IWRC 1570 N/mm²	8,0	18400000	0,260	40,6
	9,0	18400001	0,330	48,3
	10,0	18400002	0,410	63,4
	11,0	18400003	0,490	76,8
	12,0	18400004	0,580	90,7
	13,0	18400005	0,680	105,0
	14,0	18400006	0,799	121,8
	15,0	18400007	0,918	139,9
	16,0	18400008	1,040	160,4